

Community

Furniture #3

独立電源と景観製品



CLEANeERGY
+ LANDSCAPE
株式会社 風憩セコロ

SUSTAINABLE DEVELOPMENT



上の写真は、アルミの切粉のかたまりです。
風憩セコロは、
アルミや再生木材のようにリサイクルされる材料、
産業と共に継続利用させる天然木材、
太陽光や風力の自然エネルギー、
街のバリアフリーや安心安全のための製品、
そして、魅力ある憩いの風景をつくるため、
持続可能な社会の実現に貢献していきます。

もつ
もたないを
考える。

「この材料何年持ちますか？」

この業界で営業していると必ずこの質問を受けます。僕ら加工メーカーは、このことについてあまり深く考えずに材料メーカーから教えられたその材料の耐用年数を答えてきました。メインで扱う素材がアルミ型材だけの時は良かったのですが再生木材セコロウッド、ソーラーパネルやバッテリー、LEDなんかを扱いだすと「どの状態がもってないという状態なのか？」という疑問がわいてきました。そして天然木材との出会い。古くなるという事は悪なのか？いつまでも美しい事は良いことなのか？高価なメンテナンスフリーよりもメンテナンスして安価な材料を長持ちさせれば？風憩セコロは適材適所に一番ふさわしい素材を使うことでその疑問に答えていきます。

(上記写真 屋外暴露 上から新品・半年後・1年後 / 左 杉に木材保護塗料塗布 右 再生木材セコロウッド)

Fukei Goes On

天然木材に夢中です。

4年前LVLに出会いました。

3mm幅のストライプが素敵です。

屋外で使用したいと思いました。

しかし

LVLを屋外で使用するためには

とてつもない困難が待ち受けていました。

それらをひとつひとつ解決していく中で

木材のプロフェッショナル達との出会いがありました。

材質・木取り・防腐注入・保護塗料・加工・保障

「正解はどこにあるのか？」

まだまだゴールは見えていませんが

風憩セコロらしく

毎年新しいプロダクトを発表する事で

その答えを探していきます。

Fukei Goes On

風景は続く。

Cleanenergy Products

NEW	Solight	12
NEW	SOLAWI	30
NEW	Solakanshi	31
NEW	Solight Renewal	32
	Lubing	36
	Fu-light	38
NEW	HIKALUSA	40
	Solantern	42
NEW	独灯	44
NEW	Consolapo	54
NEW	Solarpo	58
NEW	ACTO	70

Landscape Products

NEW	Keiki	74
NEW	Bancon	88
NEW	Alouver	112
	Londo	122
NEW	Rogu	130
	Corepaneroof	142
	Solapochi	146
NEW	MOVE SOLA TOILET	147
NEW	SECOLO Deck System	148
NEW	K4 Wood Staircase	149

Aluminum Products

NEW	Vista	152
NEW	Key-less Gate	176
	Railing	178
	Aluminum Fence	184
NEW	SECOLO MOKUBEI	188

NEW	CFL System	190
	Materials	194
	シツラエ	198



CP
Cleanenergy
Products

Solight

ソライト…pp.12-29

SOLAWI

ソラワイ…p.30

Solakanshi

ソラカンシ…p.31

Solight Renewal

ソライトリニューアル…pp.32-35

Lubing

ルーピング…pp.36-37

Fu-light

フーライト…pp.38-39

HIKALUSA

ヒカルサ…pp.40-41

Solantern

ソランタン…pp.42-43

独灯

どくとろ…pp.44-53

Consolapo

コンソラポ…pp.54-55

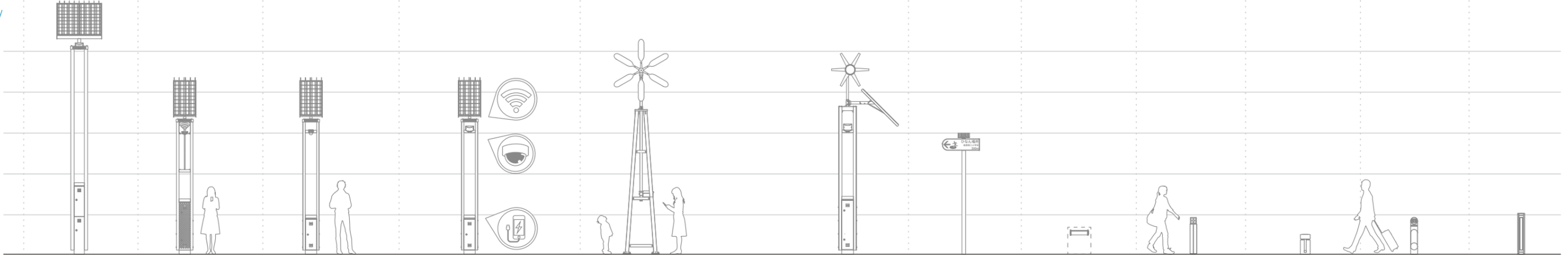
Solarpo

ソラーポ…pp.58-69

ACTO

アクト…pp.70-71

S=1/100



LP
Landscape
Products

Keiki

憩木…pp.74-87

Bancon

バンコン…pp.88-111

Alouver

アルーパー…pp.112-121

Londo

ロンド…pp.122-129

Rogu

路具…pp.130-141

Corepaneroof

コアパネーフ…pp.142-145

Solapochi

ソラポチ…p.146

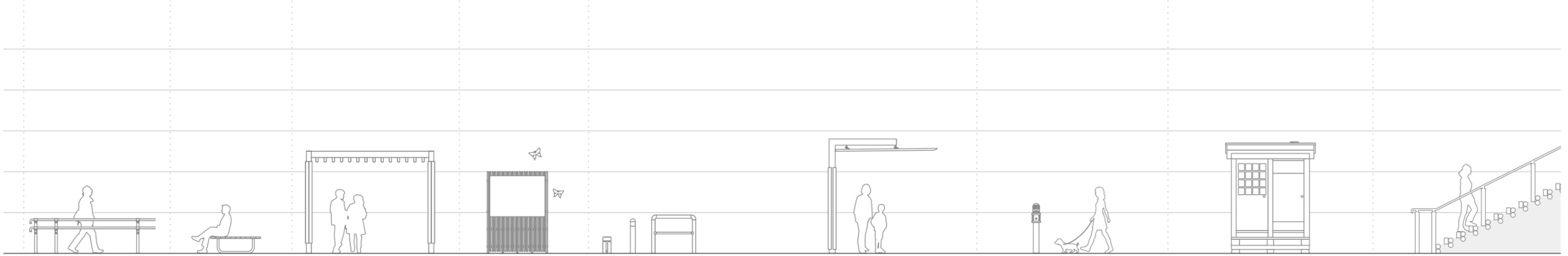
MOVE SOLA TOILET

ムーブソラトイレ…p.147

Wood Deck&Staircase

ウッドデッキ&階段…pp.148-149

S=1/100



AP
Aluminum
Products

Vista

ビスタ…pp.152-175

Key-less Gate

キーレスゲート…pp.176-177

Railing

アルミ高欄…pp.178-183

Aluminum Fence

アルミ手すり…pp.184-187

Wood Fence

木塀…pp.188-189

CFL System

CFLシステム…pp.190-193

Materials

マテリアル…pp.194-197

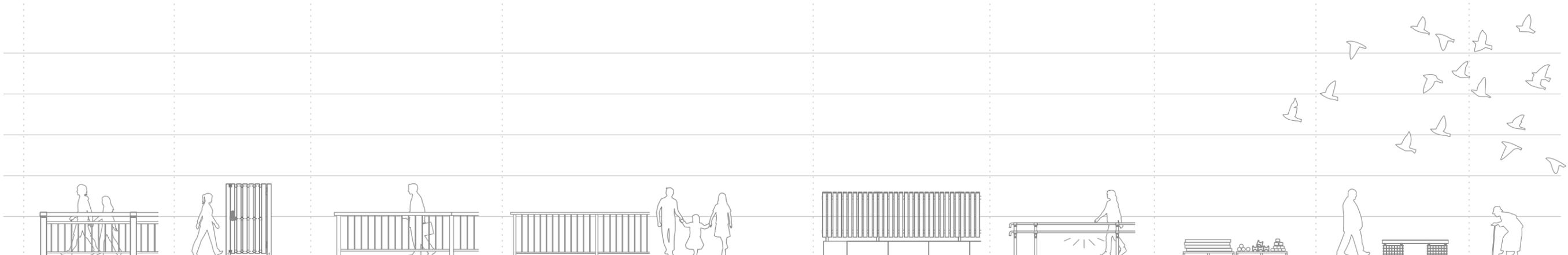
Shitsurae

シツラエ…pp.198-199

保証関係

p.200

S=1/100



スマートな再生可能エネルギー製品

風憩セコロのソーラー照明灯「ソライト」は
 これまでに9500台以上を納入し、日本中の夜を照らしています。
 でも地球にやさしいとか緊急時にも使えるというのは、もう当然のこと。
 セコロでは、機能美をかたちにした高いデザイン性を持ちながら
 多様な設置環境や設置後のメンテナンスまで考慮しています。
 こまやかな心づかいから出来上がった数々のCP製品。
 “ほんとうのスマートさ”ってこういうことだと思うのです。



CP

Cleanenergy Products

- NEW** Solight pp.12-29
- NEW** SOLAWI p.30
- NEW** Solakanshi p.31
- NEW** Solight Renewal pp.32-35
- Lubing pp.36-37
- Fu-light pp.38-39

- NEW** HIKALUSA pp.40-41
- NEW** Solantern pp.42-43
- NEW** 独灯 pp.44-53
- NEW** Consolapo pp.54-55
- NEW** Solarpo pp.58-69
- NEW** ACTO pp.70-71

ソーラー照明灯 全国実績数

全国に9,696台納入

※数量は2003~2020年1月まで(特注品含む)

北海道 : 26	茨城 : 531	山梨 : 137	静岡 : 153
青森 : 230	栃木 : 99	長野 : 75	愛知 : 679
岩手 : 781	群馬 : 79	新潟 : 28	三重 : 364
山形 : 31	埼玉 : 741	富山 : 44	岐阜 : 162
秋田 : 91	千葉 : 279	福井 : 12	滋賀 : 49
宮城 : 282	東京 : 450	石川 : 18	
福島 : 219	神奈川 : 193		
京都 : 262	鳥取 : 182	愛媛 : 24	福岡 : 197
奈良 : 202	岡山 : 51	高知 : 650	佐賀 : 25
大阪 : 210	島根 : 59	香川 : 27	大分 : 100
兵庫 : 151	広島 : 40	徳島 : 218	熊本 : 290
和歌山 : 165	山口 : 167	長崎 : 172	宮崎 : 148
		鹿児島 : 84	沖縄 : 519



デバイス

太陽電池

TF5 180Wソーラー pp.12-13	TF4 MF4V 130Wソーラー pp.14-15	TF3 MF3V MF3 90Wソーラー pp.16-19 pp.25ff.
TF2 MF2V 65Wソーラー pp.20-21	TF MFV DJ1 37Wソーラー pp.22-24	MS 22Wソーラー p.29

風力発電機

FM プロペラ型風車 p.38	NK 垂直軸型風車 p.39
------------------------	-----------------------

照明器具

PLs PLs照明器具



■アルミダイカスト製

新開発された照明器具は、アルミダイカストを採用しています。旧製品と比べて変形に強く、防塵・防水性や耐久性も高いのが特徴です。

■防塵・防水性能

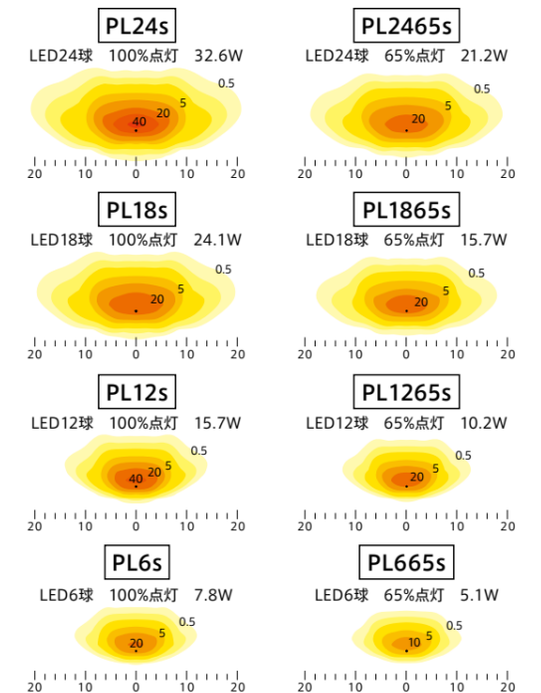
JIS規格に基づき、第三者機関による試験をクリアし、IP65の保護性能を有しています。

■高い発光効率で優れたパフォーマンス

配光制御レンズと高出力LEDを組み合わせた照明器具です。旧製品と比べて高い発光効率で優れたパフォーマンスが期待できます。

■調光モード

65%点灯に出力を抑えた消費電力の少ないLL-3・LL-4モードや20%点灯など多彩な調光モードがあります。



※PL24・PL2465・PL18・PL1865は高さ5m、その他は高さ3mの照度分布図です。

NEW

FSSC20ソーラー照明コントローラー

■調光制御機能とBPS(バッテリーパワーセービング)

自社開発のコントローラーで周りの日没状態を感知し自動的に点灯します。

下表(表2)に示す調光制御機能「LLモード」を使い、LEDに流す電流量を調整することにより15時間連続点灯を実現しています。バッテリー容量低下時には自動的に「BPS(バッテリーパワーセービング)」モードに切り替わり、消費電力を抑えて不点灯を防止します。日中充電により満充電に3日連続で達すると自動的に設定モードに1段階ずつ復旧をします。



● FSSC20 コントローラー

■充電制御機能

電池にストレスがかかりづらく効率の良い充電を可能にする定電圧3ステージ充電を採用しています。

また、バッテリーの使用温度環境により充電効率が変化するため、温度センサーにより温度変化分を補正しています。

■鉛バッテリーとリチウムイオンバッテリーを1台のコントローラーで対応

オプションでリチウムイオンバッテリーも選択可能です。

また、納入後でも鉛バッテリーからリチウムイオンバッテリーへの交換ができます。



● 鉛バッテリー



● リチウムイオンバッテリー

■ソーラーケーブル・バッテリーケーブルの逆接保護

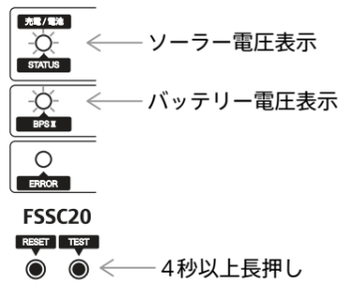
+と-のケーブルの接続を間違えてもコントローラーは破損しません。

負荷短絡を感知してシステムが停止した後も異常がなければ自動で復旧します。

■ソーラーとバッテリーの電圧をランプの色で簡易判定

テストボタンを4秒以上長押しすると表示されるランプの色でソーラーとバッテリーのおおよその開放電圧を確認できます。

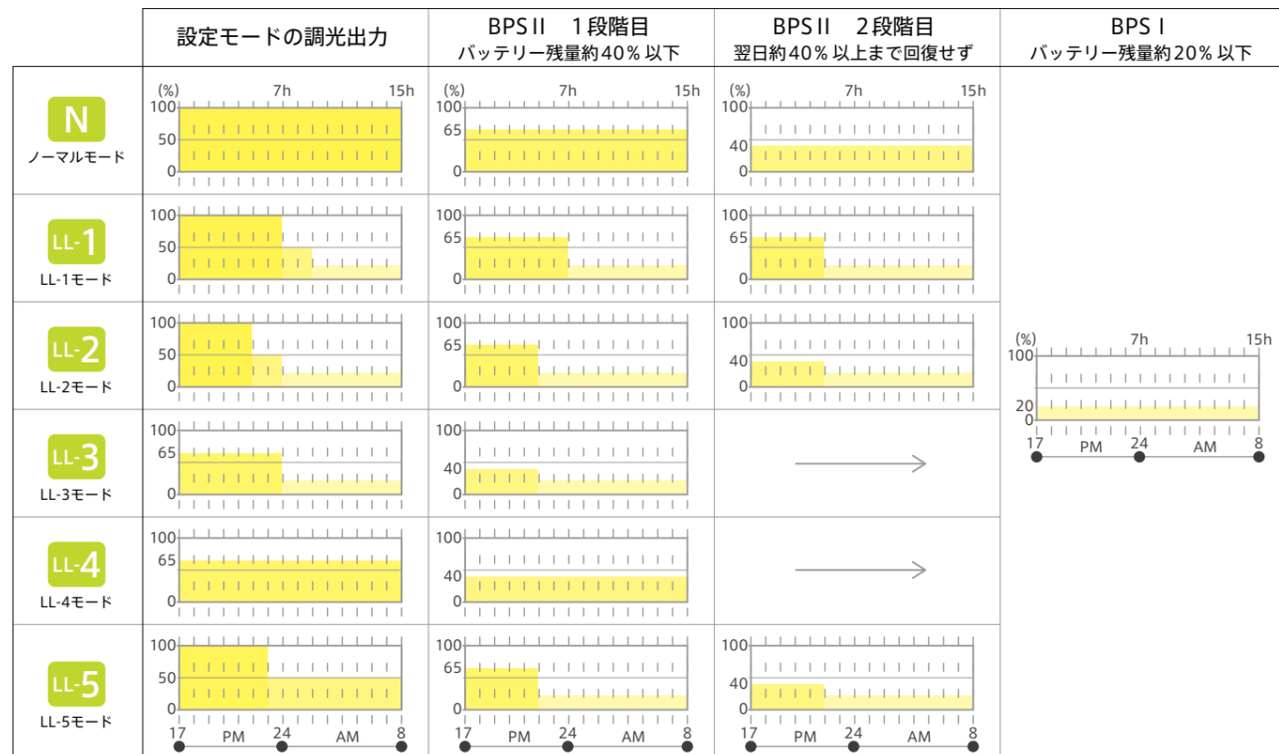
下表(表1)に示す色で10秒間点灯します。テスター不要でステータスの確認が可能です。



発光色	ソーラー電圧	バッテリー電圧	
		鉛	リチウムイオン
青 ●	18V~	12.8V~	13.2V~
緑 ●	15V~18V	12.2V~12.8V	12.8V~13.2V
黄 ●	12V~15V	11.5V~12.2V	11.5V~12.8V
赤 ●	~12V	~11.5V	~11.5V

(表1: テスト時のランプ発光色と開放電圧)

5種類の「調光モード」と最大3段階の「省エネ点灯モード(バッテリー電圧低下時に自動移行)」を搭載



(表2: 調光モード別省エネ点灯モード時の調光出力)

オプション機能

ソーラー照明灯の需要は増え続けており、街を明るく照らす照明灯としてはもちろんのこと、防犯、避難誘導、非常電源利用など役割や設置環境は多岐に渡ります。ソライトは最大5種類のオプション機能を活用することで、より様々な場所や用途に対応することができます。

※製品の機種によって対応できるオプション機能は異なります。設置環境や照明器具の点灯条件等により対応可能な場合もあります。

直下照度 TK
灯具角度を水平に設定することで、直下照度をより高められます。

4m HP
灯具高さを上げることで照射範囲を広げられます。

リチウムイオンバッテリー Li-ion
優れた安全性と長寿命、急速充電の特性を兼ね備えたリチウムイオン電池へ変更が可能です。

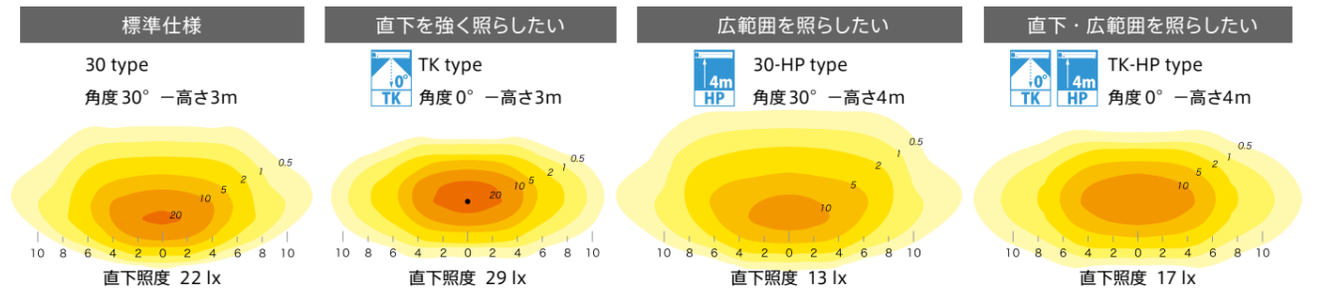
非常用電源 100V AC
DC/ACインバーター内蔵でAC100V出力が可能。緊急時の電源として効果を発揮します。
※規格品はツインポールTFタイプのみ対応

USB給電ポート CHG
独立電源を利用して停電時にも携帯電話の充電などが可能です。
※規格品はモノポールMFVタイプのみ対応

● ソライト ツインポールTFタイプ

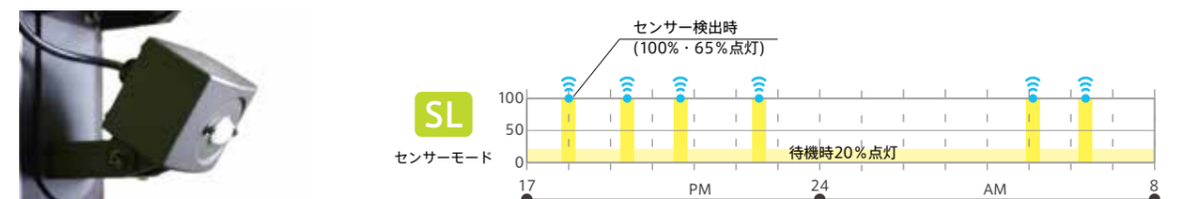
灯具の設置角度・高さ

※PL6sの照度分布例 ※TF5は「角度20° 高さ5m」が標準となります。



人感センサー

センサーのはたらきにより、消費電力を抑えて多灯でも常夜灯として使用できます。待機時20%の灯りで動線の目印になり、人が近づくと明るく照らし出します。PLs照明器具はセンサーが検知すると個々の照明が明るくなります。



Solight

TF5

ソライト(180Wタイプ)

太陽電池を使ったセコロで最も明るく
大きなタイプのソーラー照明灯です。



FSL-TF5-PL24s



(TF5共通仕様)



(TF5共通仕様)

FSL-TF5-PL24s マットブラウン

FSL-TF5-SG-PL24s スモークグレー

本体
 サイズ : H6125×W1096
 太陽電池 : 単結晶シリコン90W 2台
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 5台
 支柱 : スチール材
 ポール : アルミ材
 塗装色 : マットブラウン
 スモークグレー
 重量 : 229kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □1100×1500

対応
点灯モード

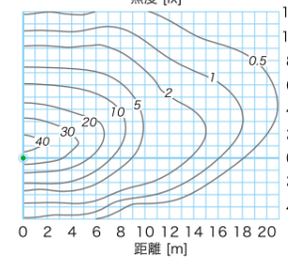


対応
オプション

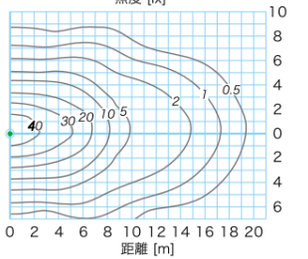


照度分布図

20 type (5m-20°) 直下照度 約41 lx
照度 [lx]



TK type (5m-0°) 直下照度 約44 lx
照度 [lx]



照明器具 (5m-20 type)
 光源 : 白色パワー LED 24球
 消費電力 : 32.6W
 器具光束 : 3990lm
 色温度 : 5000K

FSL-TF5-PL2465s マットブラウン

FSL-TF5-SG-PL2465s スモークグレー

本体
 サイズ : H6125×W1096
 太陽電池 : 単結晶シリコン90W 2台
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 5台
 支柱 : スチール材
 ポール : アルミ材
 塗装色 : マットブラウン
 スモークグレー
 重量 : 229kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □1100×1500

対応
点灯モード

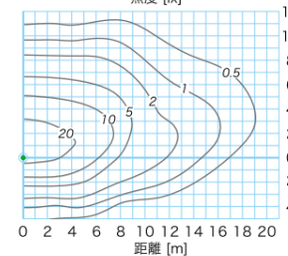


対応
オプション

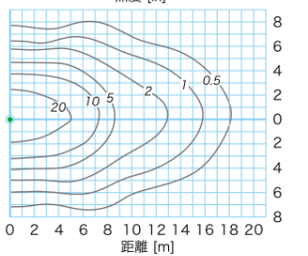


照度分布図

20 type (5m-20°) 65% 直下照度 約27 lx
照度 [lx]



TK type (5m-0°) 65% 直下照度 約28 lx
照度 [lx]



照明器具 (5m-20 type)
 光源 : 白色パワー LED 24球
 消費電力 : 21.2W
 器具光束 : 2590lm
 色温度 : 5000K

FSL-TF5-PL18s マットブラウン

FSL-TF5-SG-PL18s スモークグレー

本体
 サイズ : H6125×W1096
 太陽電池 : 単結晶シリコン90W 2台
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 5台
 支柱 : スチール材
 ポール : アルミ材
 塗装色 : マットブラウン
 スモークグレー
 重量 : 229kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □1100×1500

対応
点灯モード

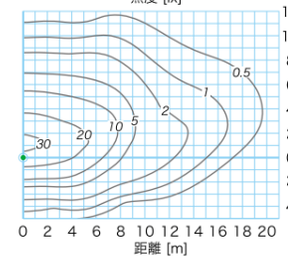


対応
オプション

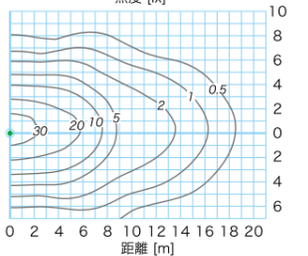


照度分布図

20 type (5m-20°) 直下照度 約30 lx
照度 [lx]



TK type (5m-0°) 直下照度 約33 lx
照度 [lx]



照明器具 (5m-20 type)
 光源 : 白色パワー LED 18球
 消費電力 : 24.1W
 器具光束 : 3000lm
 色温度 : 5000K

Solight

TF4 MF4V

ソライト(130Wタイプ)

大型の130Wソーラーで、晴天の少ない地域や日照時間の短い地域に向けたソーラー照明灯です。



FSL-TF4-PL18s マットブラウン

FSL-TF4-SG-PL18s スモークグレー



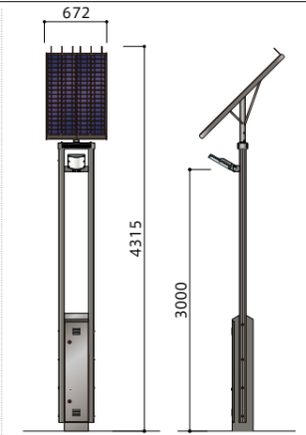
本体

- サイズ : H4315×W672
- 太陽電池 : 多結晶シリコン65W 2台
- 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
- 蓄電池数量 : 12V-38Ah 4台
- 支柱 : アルミ鋳物
- ポール : アルミ形材
- 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
- 重量 : 106kg (蓄電池除く)
- 基礎寸法 : □900×1300
Φ900×1300

**対応
点灯モード**

- LL-1
- LL-2
- LL-5

**対応
オプション**

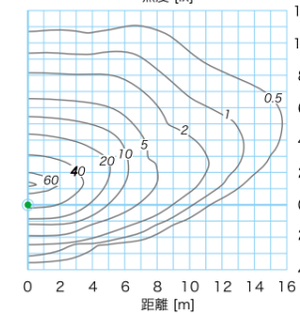


照明器具 (3m-30 type)

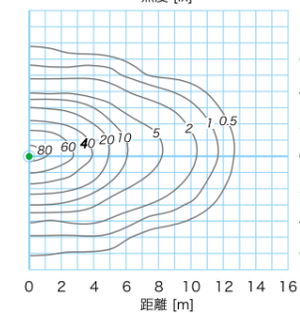
- 光源 : 白色パワーLED 18球
- 消費電力 : 24.1W
- 器具光束 : 3000lm
- 色温度 : 5000K

照度分布図

30 type (3m-30°) 直下照度 約71 lx
照度 [lx]



TK type (3m-0°) 直下照度 約89 lx
照度 [lx]



FSL-MF4V-PL1865s マットブラウン

FSL-MF4V-SG-PL1865s スモークグレー



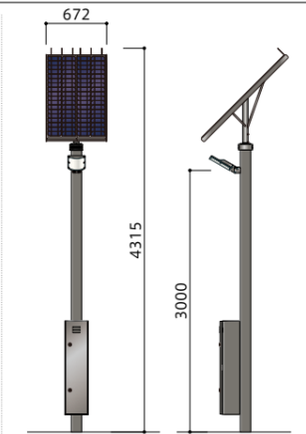
本体

- サイズ : H4315×W672
- 太陽電池 : 多結晶シリコン65W 2台
- 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
- 蓄電池数量 : 12V-38Ah 4台
- ボックス : アルミ形材
- ポール : アルミ形材
- 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
- 重量 : 87.5kg (蓄電池除く)
- 基礎寸法 : □900×1300
Φ900×1300

**対応
点灯モード**

- LL-3
- LL-4

**対応
オプション**

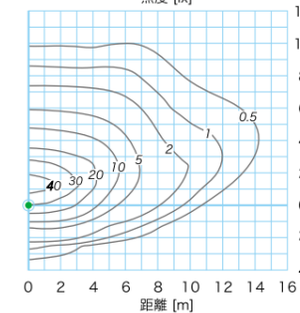


照明器具 (3m-30 type)

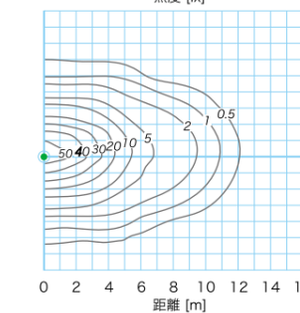
- 光源 : 白色パワーLED 18球
- 消費電力 : 15.7W
- 器具光束 : 1950lm
- 色温度 : 5000K

照度分布図

30 type (3m-30°) 65% 直下照度 約45 lx
照度 [lx]



TK type (3m-0°) 65% 直下照度 約57 lx
照度 [lx]

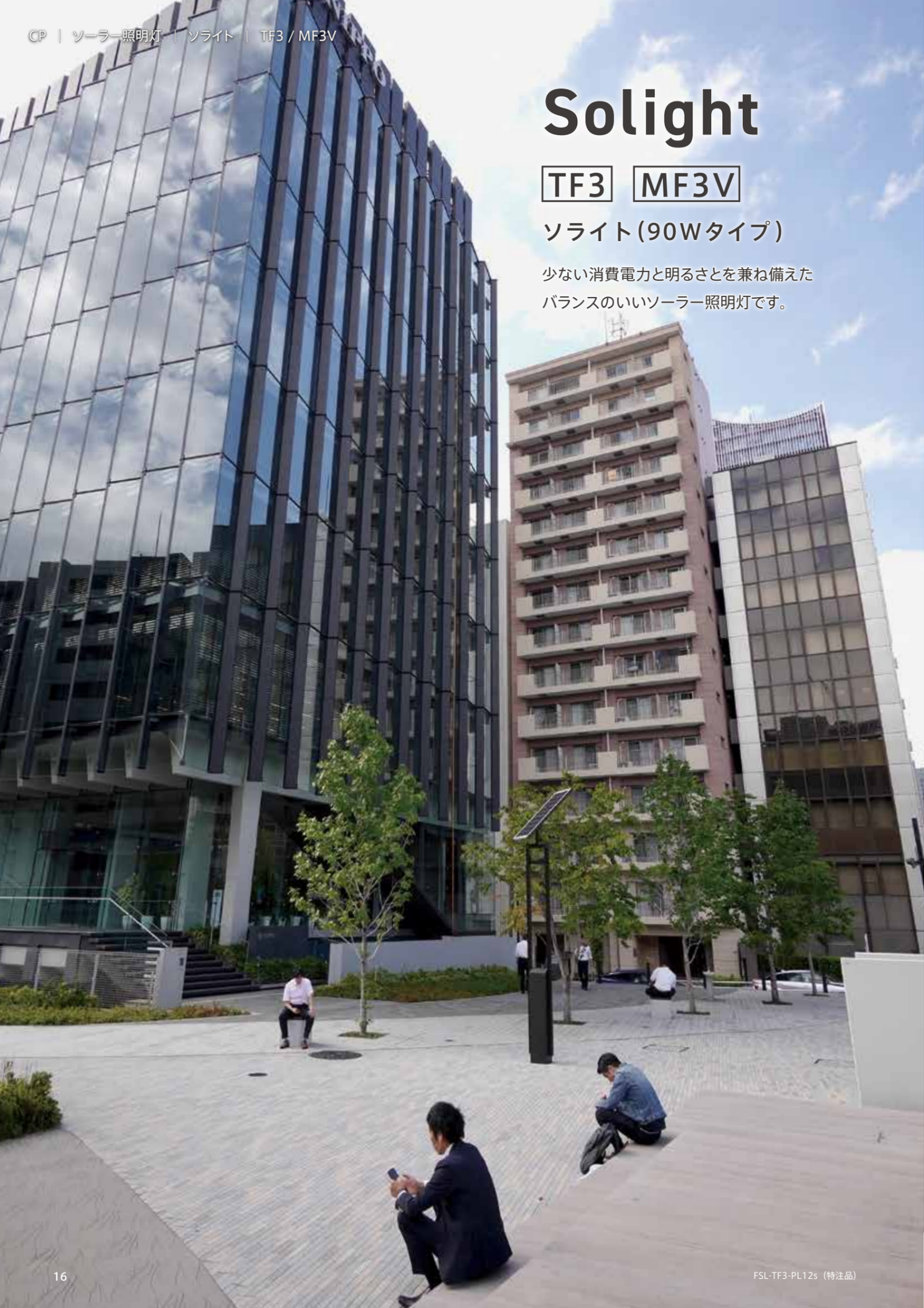


Solight

TF3 MF3V

ソライト (90Wタイプ)

少ない消費電力と明るさを兼ね備えた
バランスのいいソーラー照明灯です。



FSL-TF3-PL12s マットブラウン

FSL-TF3-SG-PL12s スモークグレー



本体

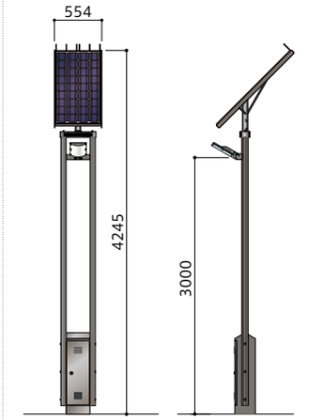
サイズ : H4245×W554
 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
 支柱 : アルミ鋳物
 ポール : アルミ形材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 重量 : 85.5kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □800×1300
 Φ800×1300

**対応
点灯モード**

LL-1
 LL-2
 LL-5

**対応
オプション**

↑0°
 TK
 100V
 AC
 Li-ion
 Li



Cleanenergy
Products

Landscape
Products

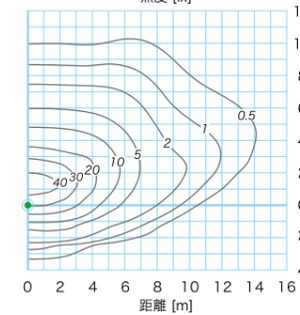
Aluminum
Products

照明器具 (3m-30 type)

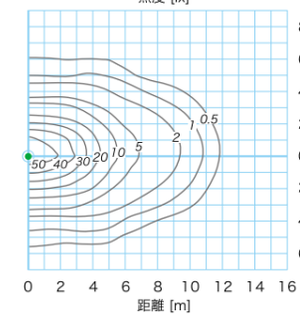
光源 : 白色パワーLED 12球
 消費電力 : 15.7W
 器具光束 : 2010 lm
 色温度 : 5000K

照度分布図

30 type (3m-30°) 直下照度 約47 lx
 照度 [lx]



TK type (3m-0°) 直下照度 約59 lx
 照度 [lx]



FSL-MF3V-PL1265s マットブラウン

FSL-MF3V-SG-PL1265s スモークグレー



本体

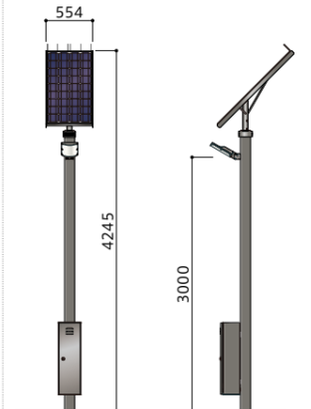
サイズ : H4245×W554
 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
 ボックス : アルミ形材
 ポール : アルミ形材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 重量 : 76.5kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □800×1200
 Φ800×1200

**対応
点灯モード**

LL-3
 LL-4

**対応
オプション**

↑0°
 TK
 CHG
 Li-ion
 Li

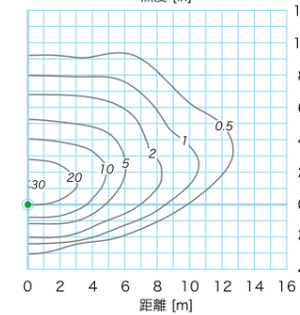


照明器具 (3m-30 type)

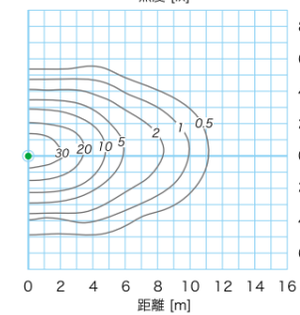
光源 : 白色パワーLED 12球
 消費電力 : 10.2W
 器具光束 : 1300 lm
 色温度 : 5000K

照度分布図

30 type (3m-30°) 65% 直下照度 約30 lx
 照度 [lx]



TK type (3m-0°) 65% 直下照度 約38 lx
 照度 [lx]



Solight

MF3

ソライト(モノポールタイプ)

ポールと支柱をリブで飾り付けたプレミアムな
雰囲気ソーラー照明灯です。



FSL-MF (特注品)

DK

MF3-DK

LED導光板タイプ

独立電源であるソーラー照明灯を使用した
避難誘導灯は緊急時でも消えることのない、
頼れる存在です。



FSL-MF3-DK4090

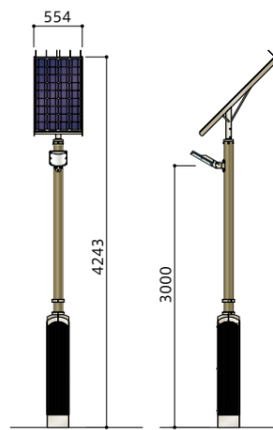
FSL-MF3-PL12s ステンカラー

本体
 サイズ : H4243×W554
 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
 支柱 : アルミ鋳物
 ポール : アルミ形材
 塗装色 : ステンカラー
 重量 : 86kg(蓄電池除く)
 基礎寸法 : □800×1100
 Φ800×1100

**対応
点灯モード**
 LL-1
 LL-2
 LL-5

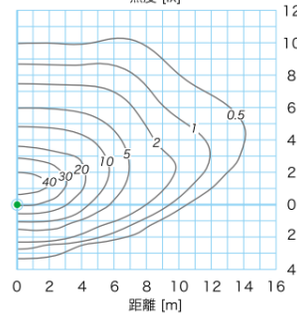
**対応
オプション**



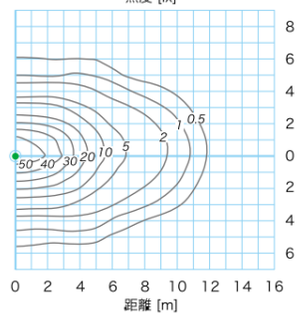


照明器具 (3m-30 type)
 光源 : 白色パワーLED 12球
 消費電力 : 15.7W
 器具光束 : 2010lm
 色温度 : 5000K

照度分布図
 30 type (3m-30°) 直下照度 約47 lx
 照度 [lx]



TK type (3m-0°) 直下照度 約59 lx
 照度 [lx]



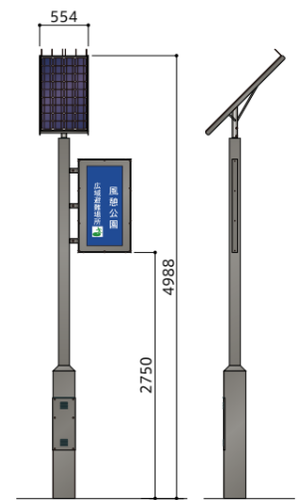
FSL-MF3-DK4090 マットブラウン
FSL-MF3-SG-DK4090 スモークグレー

本体
 サイズ : H4988×W554
 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 2台
 支柱 : スチール材
 ポール : スチール材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 重量 : 169kg(蓄電池除く)
 基礎寸法 : □900×1400
 Φ900×1400

**対応
オプション**



導光板
 サイズ : H900×W400
 発光仕様 : 両面発光
 フレーム : ステンレス
 導光板 : アクリル
 カバー : ポリカーボネート
 導光板光源 : 白色LED
 ※青色LEDも対応可能です。



参考レイアウト



Solight

TF2 MF2V

ソライト(65Wタイプ)

消費電力、明るさ、ソーラーパネルのサイズが共に少し抑えられたタイプです。
灯具の高さを変えることができます。



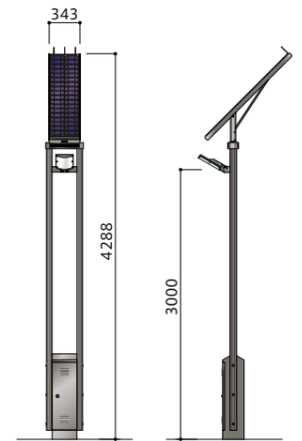
FSL-TF2-PL6s マットブラウン
FSL-TF2-SG-PL6s スモークグレー

本体
 サイズ : H4288×W343
 太陽電池 : 多結晶シリコン65W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 2台
 支柱 : アルミ鋳物
 ボール : アルミ形材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 重量 : 82kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □700×1200
 Φ700×1200

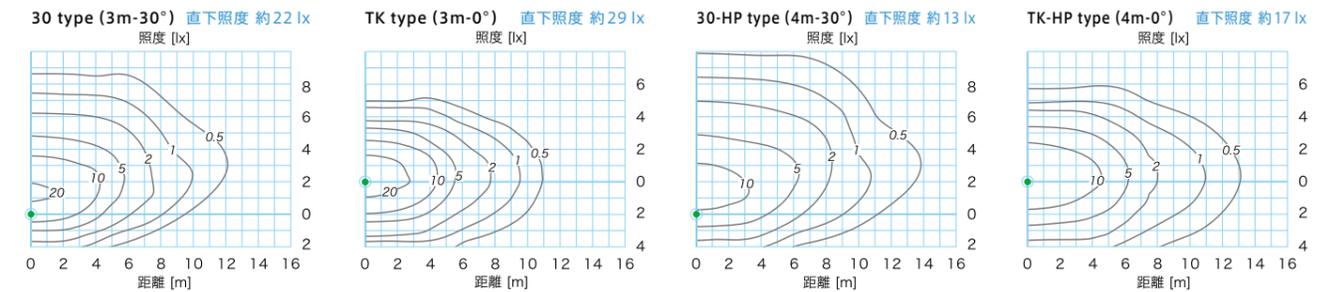
照明器具 (3m-30 type)
 光源 : 白色パワーLED 6球
 消費電力 : 7.8W
 器具光束 : 1010lm
 色温度 : 5000K

対応点灯モード
 N
 LL-1
 LL-2
 LL-5

対応オプション
 10° TK
 4m HP
 Li-ion Li



照度分布図



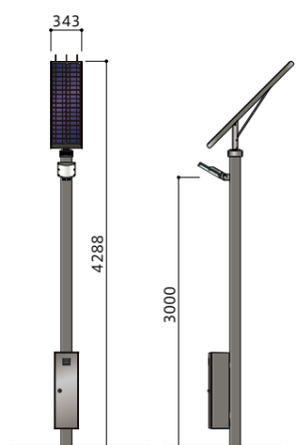
FSL-MF2V-PL665s マットブラウン
FSL-MF2V-SG-PL665s スモークグレー

本体
 サイズ : H4288×W343
 太陽電池 : 多結晶シリコン65W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 2台
 ボックス : アルミ形材
 ボール : アルミ形材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 重量 : 73kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □700×1200
 Φ700×1200

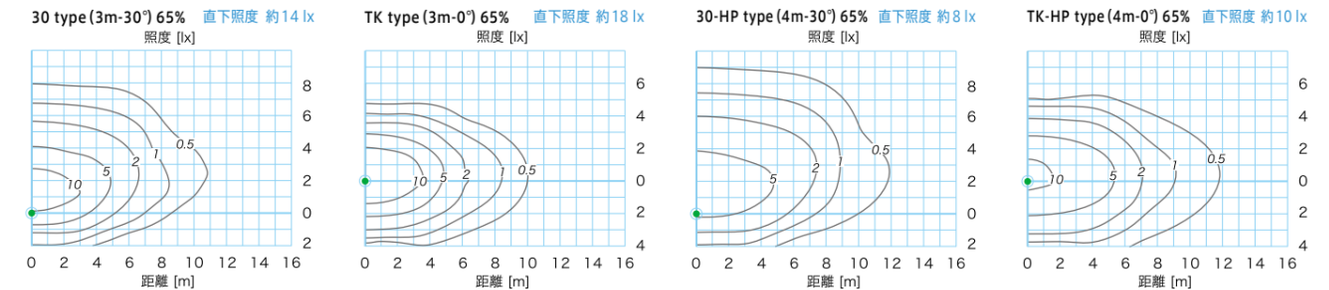
照明器具 (3m-30 type)
 光源 : 白色パワーLED 6球
 消費電力 : 5.1W
 器具光束 : 650lm
 色温度 : 5000K

対応点灯モード
 LL-3
 LL-4

対応オプション
 10° TK
 4m HP
 Li-ion Li



照度分布図



Solight

TF MFV

ソライト(37Wタイプ)

標準型の中で最も小さなソーラーパネルです。
灯りが欲しい気になる場所に設置しやすい
ソーラー照明灯です。



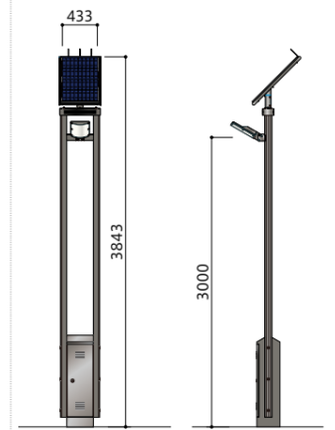
FSL-TF-PL6s マットブラウン
FSL-TF-SG-PL6s スモークグレー

本体
 サイズ : H3843×W433
 太陽電池 : 多結晶シリコン37W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 1台
 支柱 : アルミ鋳物
 ボール : アルミ形材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 重量 : 70.5kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □800×1100
 Φ800×1100

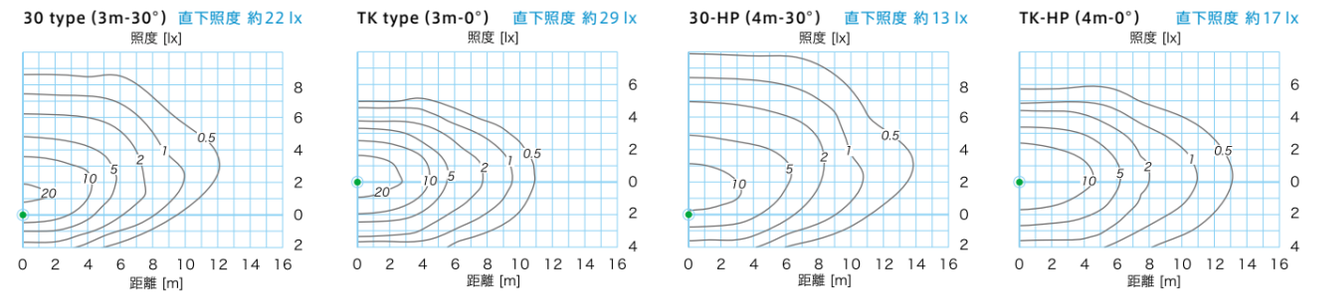
照明器具 (3m-30 type)
 光源 : 白色パワーLED 6球
 消費電力 : 7.8W
 器具光束 : 1010lm
 色温度 : 5000K

対応点灯モード
 LL-1
 LL-2

対応オプション
 10° TK
 4m HP
 Li-ion Li



照度分布図



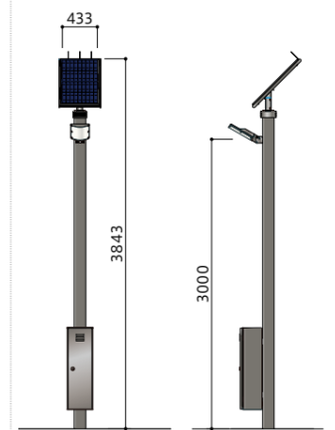
FSL-MFV-PL665s マットブラウン
FSL-MFV-SG-PL665s スモークグレー

本体
 サイズ : H3843×W433
 太陽電池 : 多結晶シリコン37W
 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 蓄電池数量 : 12V-38Ah 1台
 ボックス : アルミ形材
 ボール : アルミ形材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 重量 : 61.5kg (蓄電池除く)
 基礎寸法 : □700×1100
 Φ700×1100

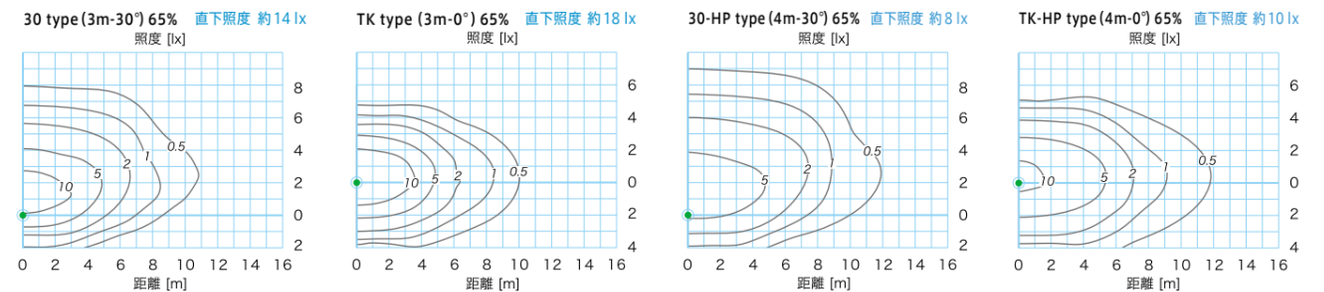
照明器具 (3m-30 type)
 光源 : 白色パワーLED 6球
 消費電力 : 5.1W
 器具光束 : 650lm
 色温度 : 5000K

対応点灯モード
 LL-3

対応オプション
 10° TK
 4m HP
 Li-ion Li



照度分布図





Solight

DJ1

ソライト(電柱共架タイプ)

既存の電柱や壁面、新しく設置したポール等に取り付けできる小型のソーラー照明灯です。

FSL-DJ1-PL6s (90Wタイプ)



AC Solight

TF3-AC

AC ソライト(AC100V電源付タイプ)

DC/ACインバーター内蔵でAC100V出力が可能です。非常時の電源として力を発揮します。

FSL-TF3-PL6s-AC

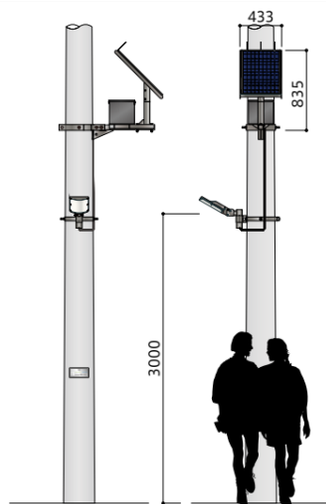
FSL-DJ1-PL6s マットブラウン
FSL-DJ1-SG-PL6s スモークグレー

FSL-TF3-PL6s-AC マットブラウン
FSL-TF3-SG-PL6s-AC スモークグレー



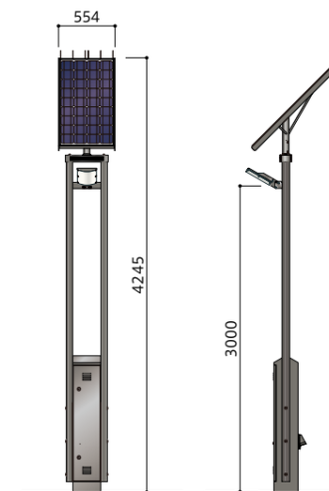
- 本体**
- サイズ : H835×W433
 - 太陽電池 : 多結晶シリコン37W
 - 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 - 蓄電池数量 : 12V-38Ah 1台
 - 共架バンド : スチール材
 - ボックス : スチール材
 - 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 - 重量 : 41kg (蓄電池含む)
- 照明器具 (3m-30 type)**
- 光源 : 白色パワーLED 6球
 - 消費電力 : 7.8W
 - 器具光束 : 1010lm
 - 色温度 : 5000K

- 対応点灯モード**
- LL-1
 - LL-2
- 対応オプション**
- TK
 - Li-ion
 - Li

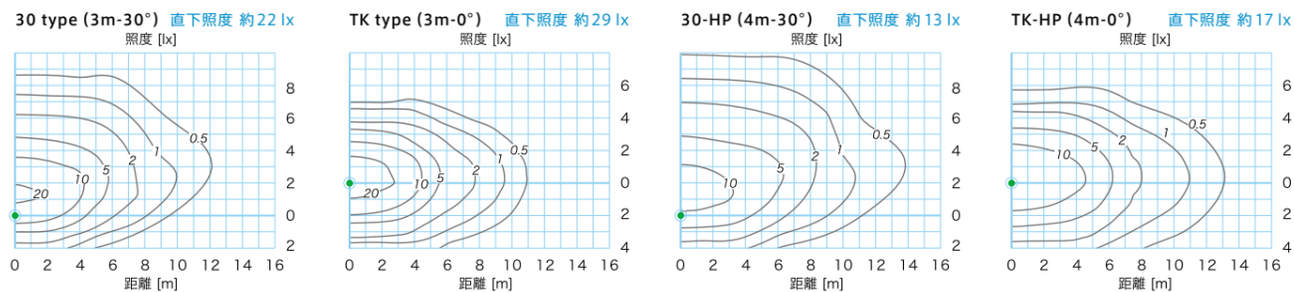


- 本体**
- サイズ : H4245×W554
 - 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
 - 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 - 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
 - 支柱 : アルミ鋳物
 - ポール : アルミ形材
 - 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 - 重量 : 97kg (蓄電池除く)
 - 基礎寸法 : □800×1300
Φ800×1300
- 照明器具 (3m-30 type)**
- 光源 : 白色パワーLED 6球
 - 消費電力 : 7.8W
 - 器具光束 : 1010lm
 - 色温度 : 5000K
- DC/ACインバーター**
- 出力 : AC100V
 - 連続出力 : 120W
 - 蓄電池容量 : 満充電時900Wh

- 対応点灯モード**
- N
 - LL-1
 - LL-2
 - LL-5
- 対応オプション**
- TK
 - Li-ion
 - Li

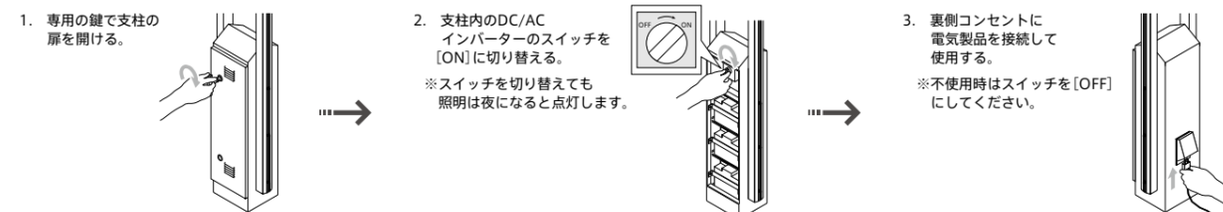


照度分布図



電源使用方法

DC/ACインバーターのスイッチをONにするとコンセントを使用できます。





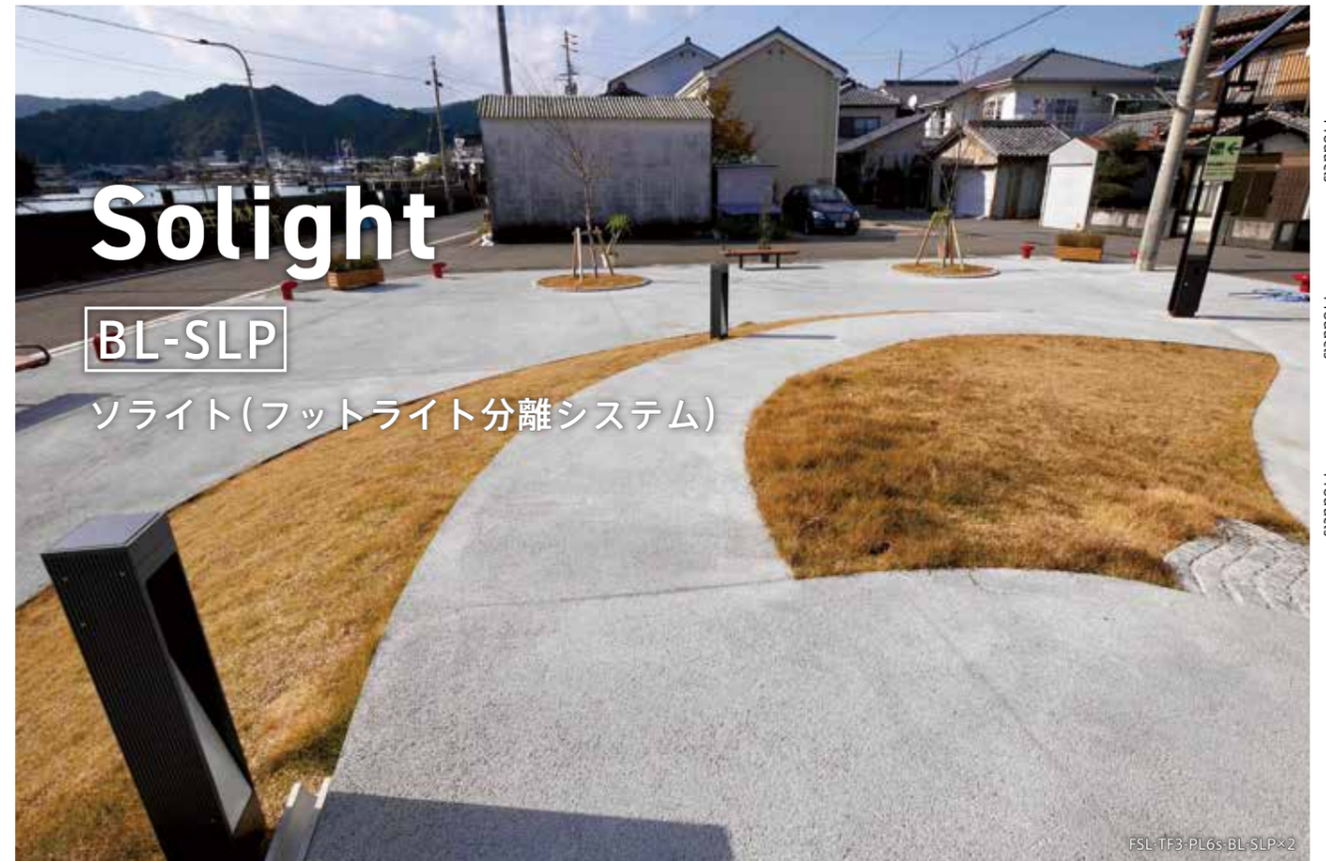
Solight

BL

ソライト(分離システム)

太陽光があたらない場所へソーラー照明灯を設置できるよう、太陽電池と照明灯を分けました。

FSL-TF3-PL6s-BL-PL6s



Solight

BL-SLP

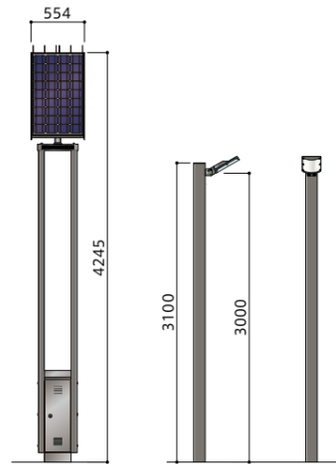
ソライト(フットライト分離システム)

FSL-TF3-PL6s-BL-SLP×2

FSL-TF3-BL-PL6s マットブラウン
FSL-TF3-SG-BL-PL6s スモークグレー

- 本体**
- サイズ : H4245×W554
 - 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
 - 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 - 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
 - 支柱 : アルミ鋳物
 - ポール : アルミ形材
 - 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 - 重量 : 82.5kg (蓄電池除く)
 - 基礎寸法 : □800×1200
Φ800×1200
- 分離照明柱 (3m-30 type)**
- 光源 : 白色パワーLED 6球
 - 消費電力 : 7.8W
 - 器具光束 : 1010 lm
 - 色温度 : 5000K
 - ポール : アルミ形材
 - 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 - 重量 : 24.5kg (照明器具含む)
 - 基礎寸法 : □600×900
Φ600×900

- 対応点灯モード**
- N
 - LL-1
 - LL-2
 - LL-5
- 対応オプション**
- TK
 - 4m HP
 - Li-ion
 - Li



FSL-TF-BL-SLP×5 マットブラウン
FSL-TF-SG-BL-SLP×5 スモークグレー

- 本体**
- サイズ : H3843×W433
 - 太陽電池 : 多結晶シリコン37W
 - 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 - 蓄電池数量 : 12V-38Ah 1台
 - 支柱 : アルミ鋳物
 - ポール : アルミ形材
 - 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 - 重量 : 67.5kg (蓄電池除く)
 - 基礎寸法 : □700×1100
Φ700×1100

- 照明器具 : ソラーボシリーズ×5 (カタログ掲載 pp.58ff.)**
- 光源 : 電球色LED 7球×5台
 - 消費電力 : 0.65W / 台
 - 筐体 : アルミ鋳物
 - 支柱 : アルミ形材
 - 塗装色 : ダークグレー
 - ※台数・消費電力は参考です。

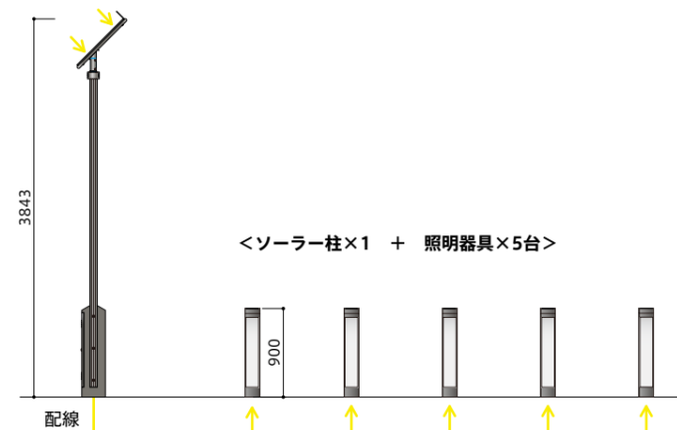
対応点灯モード

N

対応オプション

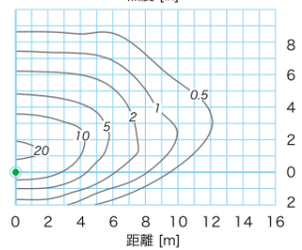


[システム構成図]

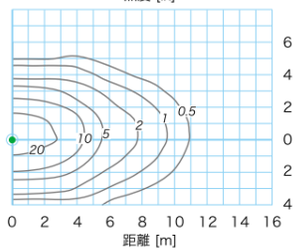


照度分布図

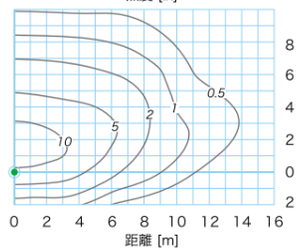
30 type (3m-30°) 直下照度 約22 lx
照度 [lx]



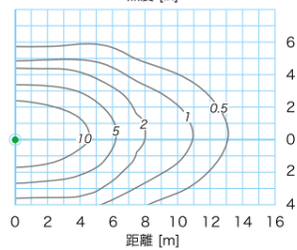
TK type (3m-0°) 直下照度 約29 lx
照度 [lx]



30-HP (4m-30°) 直下照度 約13 lx
照度 [lx]



TK-HP (4m-0°) 直下照度 約17 lx
照度 [lx]



Solight

BLSL

ソライト(センサー分離システム)

複数のソーラー照明灯に人感センサーを搭載し、消費電力をぐっと抑えました。



FSL-TF3-BL-PL6s-SL×5



NEW

SOLIGHT-HALF

MS-03

ソライトハーフ(22Wソーラータイプ)

22Wソーラーを搭載したストリートライト。左右にワイドな配光が歩道照明に最適です。

FSL-MS-03

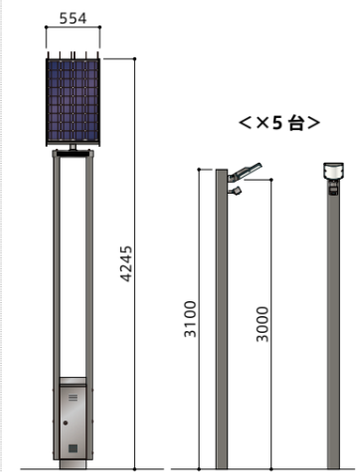
FSL-TF3-BL-PL6s-SL×5 マットブラウン

FSL-TF3-SG-BL-PL6s-SL×5 スモークグレー

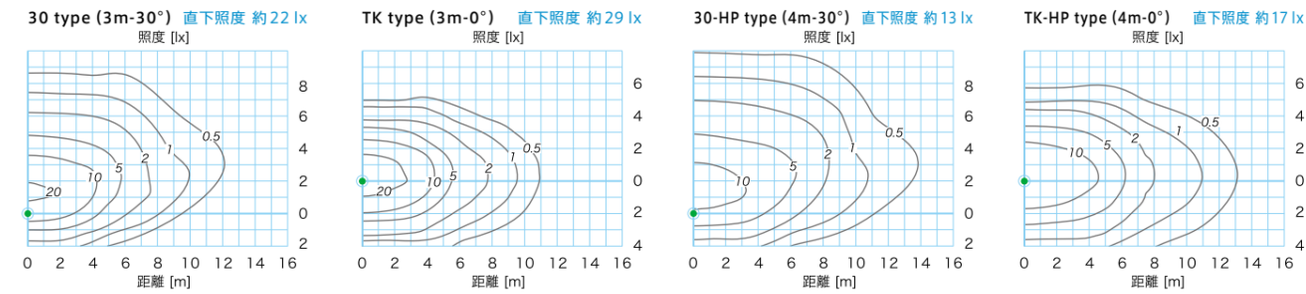


- 本体**
- サイズ : H4245×W554
 - 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
 - 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
 - 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
 - 支柱 : アルミ鋳物
 - ポール : アルミ材
 - 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 - 重量 : 82.5kg(蓄電池除く)
 - 基礎寸法 : □800×1200
Φ800×1200
- 分離照明柱 (3m-30 type)**
- 光源 : 白色パワーLED 6球
 - 消費電力 : 7.8W
 - 器具光束 : 1010lm(センサー検知時)
 - 色温度 : 5000K
 - 人感センサー : 赤外線検知型
 - ポール : アルミ材
 - 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
 - 重量 : 25kg(照明器具含む)
 - 基礎寸法 : □600×900
Φ600×900

- 対応点灯モード**
- SL**
- 点灯出力*
待機時: 20%
検出時: 100%
(詳細はp.11参照)
- 対応オプション**
- TK
 - HP
 - Li-ion
 - Li



照度分布図



※人感センサーは検知した箇所の照明器具のみが明るくなります。

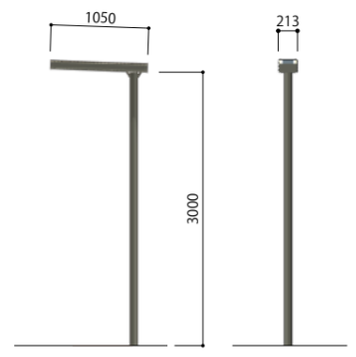
NEW

FSL-MS-03 ステンカラー

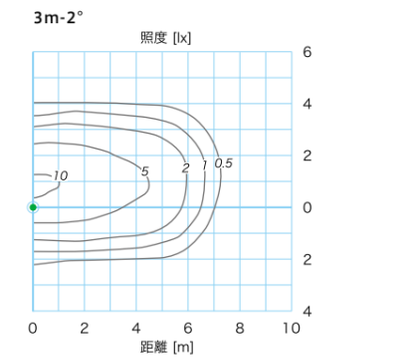


- サイズ**
- 太陽電池 : 単結晶シリコン22W
 - 蓄電池種類 : リチウムイオンバッテリー
 - 蓄電池数量 : 13.2V-5Ah 2台
 - 光源 : 白色パワーLED 3球
 - 消費電力 : 2.5W(65%点灯時)
 - 色温度 : 5000K
 - 照明外装 : アルミ材
 - ポール : スチール
 - 塗装色 : ステンカラー
 - 重量 : 39.0kg

- 対応点灯モード**
- LL-3**
- 対応オプション**
- TK
 - HP



照度分布図



NEW
Cleanenergy Products
Landscape Products
Aluminum Products

SOLAWI

SOLAWI

ソラワイ

ソーラーパネル + 公共無線LAN
独立電源 Wi-Fiステーション

- モバイル回線とソーラーパネルによる完全ワイヤレス
- 設置後、すぐにWi-Fi開通
- 認証方法は、利便性の高いアンケート認証から総務省推奨認証まで対応
- 多言語対応で訪日外国人にもスムーズにWi-Fiを提供
- 独立電源のため、災害時でも通信手段を確保

Wi-Fi エリア
半径100m
*地域変動有り

SOLAWI-TF5 (特注塗装品)

Solakanshi

SK2

ソラカンシ

LTEモバイル回線 + ソーラーパネル

- 配線がないので切断される心配が無い
完全ワイヤレス
- 携帯エリア圏内ならどこでも設置可能

IPカメラで広がるニーズ
代表的な活躍場所である地域防犯では、監視カメラの設置が犯罪抑止に繋がるといわれています。また、防災では集中豪雨での土砂災害、洪水被害の恐れのある河川沿いなどを対象に、リアルタイムでの情報公開を前提に監視カメラの導入が進められています。

FSL-MF3V-PL6s-SK2

どこからでも撮影・操作可能な
ワイヤレスカメラ

ソラカンシ2専用SIMサービス

- 低価格
- 上り無制限

■簡単

3G/LTEルータとソーラーパネルの電気で設置後すぐに通信開始

■高画質

上り無制限のSIMサービスによって、ハイビジョン映像での遠隔監視が可能

防犯 施設侵入 盗難防止



防災 河川堤防 土砂災害



観光 開花情報 天気情報



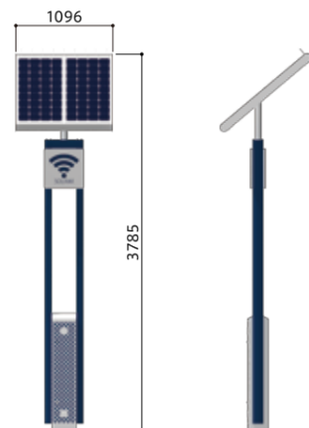
NEW
SOLAWI-TF5 藍色・白色

本体

- サイズ : H3785×W1096
- 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
- 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
- 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
- 支柱 : アルミ鋳物
- ポール : アルミ形材
- 塗装色 : 藍色・白色
- 重量 : 152kg(蓄電池除く)
- 基礎寸法 : □900×1400
- φ900×1400

Wi-Fi

- 入力電圧 : DC12V
- 通信可能範囲 : 約100m(地域変動有り)
- アクセスポイント : 2.4GHz/5GHzデュアルバンド
- 認証 : アンケート認証 / 総務省推奨認証
- 基幹伝送方式 : LTEアンテナ
- 稼動時間 : 1~24時間 / 日



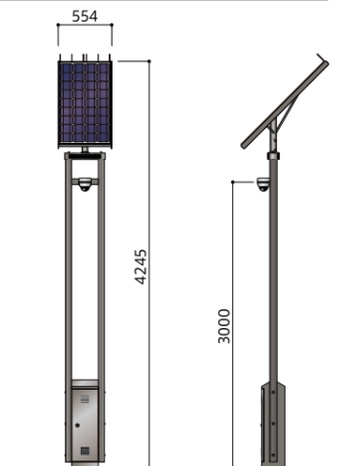
NEW
FSL-TF3-SK2 マットブラウン
FSL-TF3-SG-SK2 スモークグレー

本体

- サイズ : H4245×W554
- 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
- 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
- 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
- 支柱 : アルミ鋳物
- ポール : アルミ形材
- 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
- 重量 : 84kg(蓄電池除く)
- 基礎寸法 : □800×1300
- φ800×1300

カメラ

- 入力電圧 : DC12V
- 消費電力 : 3W
- 形態 : 通信機能あり
- 視角 : H:112.5°~39°
- 最大解像度 : 1920(H)×1080(V)
- 最低照度 : 0.05lx@F1.6(カラー)
- ズーム : 光学4倍 デジタル16倍
- 稼動時間 : 24時間 / 日





NEW
Solight Renewal

ソライトリニューアル

ソライトの新たな価値の創造をします。

全国に9500台以上設置されていたソライト。
2003年の発売から17年が経過し、中にはバッテリー交換などのメンテナンス時期を迎えたものもあります。

通常のメンテナンス以外にソライトを「独立した電源装置」として捉え、照明以外のアプリケーションを選択できるようにしました。

岩手県洋野町

既設のソライトにWi-Fiステーション機能を追加してリニューアル

リチウム鉛ハイブリッド

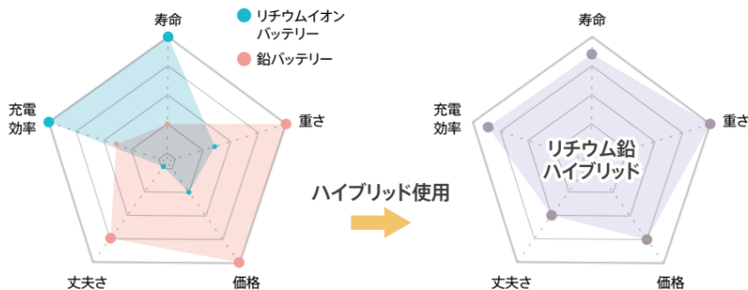
風懸セコロの独自システム

1日の電力サイクルはリチウムイオンバッテリー、無日照に備える分は鉛バッテリーに充電します。鉛バッテリーは、ほぼいつも満充電なので劣化が非常に緩やかです。複数のリチウムイオンバッテリーを必要とせず、安価に電池の高寿命化に対応できるシステムです。

ハイブリッドにすることで
・タフなバッテリー
・メンテナンスサイクルが長い
・安価
という、ソーラー照明灯に求められる条件をクリアしました。



リチウム鉛ハイブリッドシステム系統図



バッテリーごとの性能比較とハイブリッド使用イメージ

監視カメラ



防犯ワイヤレスカメラです。監視カメラは設置するだけでも犯罪抑止効果があります。一方、防災では洪水被害の恐れのある河川の状態を絶えず監視できます。また、遠隔地の観光情報をリアルタイムで配信できるなど、さまざまな用途があります。

USB DC5V 電源



スマートフォンはもちろん、近年ではUSBポートからのDC5V電源を使用した製品が増えています。災害時でもモバイル端末での情報収集は不可欠な時代になっています。

AC100V 電源



DC/AC インバーターを内蔵しておりAC100V出力が可能です。消費電力120W以下の電化製品であれば使用できます。緊急時の電源として効果を発揮します。

スピーカー



観光地での音声案内や音楽の放送が独立電源で可能です。日射のある場所であれば、どこでも音楽を流せます。

Wi-Fiステーション



モバイル回線と太陽電池による完全ワイヤレスです。訪日外国人にもスムーズにWi-Fiを提供できる多言語対応です。さらに、独立電源のため災害時でも通信手段を確保できます。

ワイヤレス給電



給電器の屋外使用は、USBポートの防水やケーブルの劣化の問題があります。ワイヤレス給電はモバイル端末との接点がないので劣化する部分がありません。もしもの停電時でも使用可能です。

センサー



人感センサーなど各種センサーを搭載することによって、IoTへの活用やビッグデータの収集に役立つ可能性があります。独立電源なので日射さえあれば設置場所の制約はありません。

時計・サイン板



耐風速や基礎ポリウレタンの再検討が必要になりますが、ソーラー時計やサイン板なども取り付けられます。

and many more! ローボルトの様々な負荷の可能性

ソライトリノベーションシステム

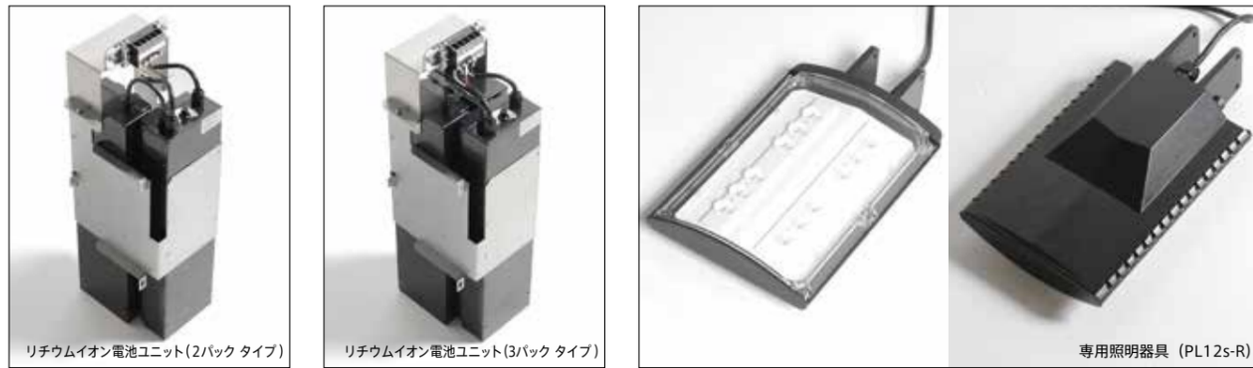
リ・ソライト

2003年8月の発売から、全国に9,500台以上を納入しているソライトシリーズアルミ材を使用している為、支柱やポールは設置後30年以上使用できますが、バッテリーは約5年のサイクルで交換を要します。このたび既設のソライトに長寿命のリチウムイオン電池と不点灯回避専用照明器具をセットで入れ換えるリノベーション・システム「リ・ソライト」を企画しました。



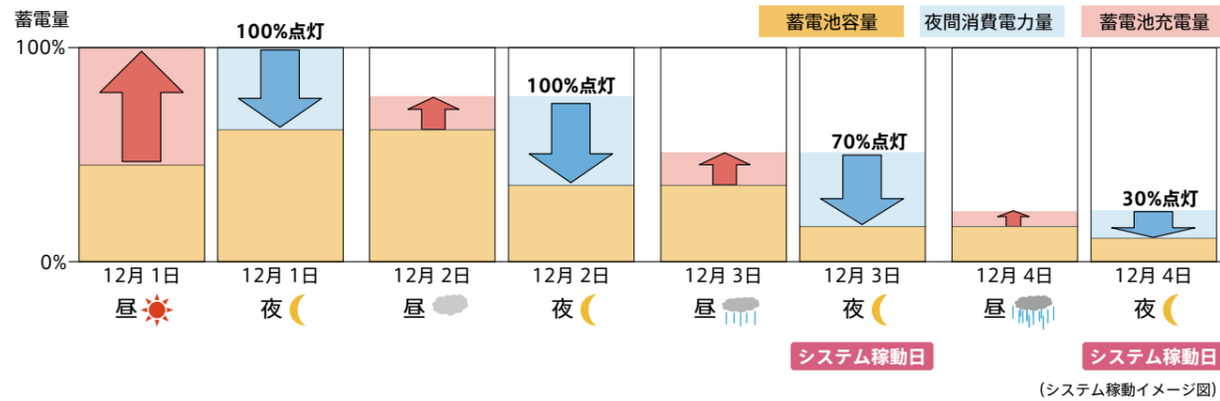
●リ・ソライトセット内容

本システムは『リチウムイオン電池ユニット(2パックまたは3パック)』『専用照明器具(PL12s-R)』『電池ユニット取付金具(各モデル別)』のセットとなります。



プロポ ソライティング システム (Proportional Solighting System)

『プロポソライティングシステム』とは、昼に蓄電できた電力量と夜間に消費した電力量を積算することで蓄電量を把握し、それに見合った電力で点灯させ不点灯を回避するシステムです。最大のメリットは、年間のうち発電条件を満たせない日が続いた時にのみ調光制御をおこなう為、効率の良い点灯が得られることです。



●各モードの設定例と無日照時点灯可能期間

既設のソライトの機種と年式、設置場所などの情報を基に、発電と消費の収支をシミュレーションし、一日あたりの消費電力が異なる6種類の点灯モードから適切なモードを選定します。(各モードについては次頁を参照)。下表は東京都で一年間に『プロポソライティングシステム』が稼働する日数を太陽電池の出力別に算出した一例です。

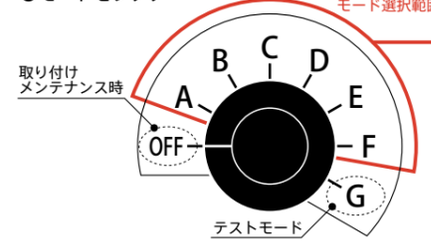
太陽電池出力	ソライト 型式例	3パック向き			2パック向き		
		Aモード	Bモード	Cモード	Dモード	Eモード	Fモード
23W	FSL-TF-TR63	256	160	194	0	0	73
30W	FSL-TF/MFV-CL63	183	103	138	0	0	15
55W	FSL-TF2/MF2V-CL90, -TL90	56	0	3	0	0	0
90W(87W)	FSL-TF3/MF3V-TR150, -CL225	4	0	1	0	0	0
110W(55W×2)	FSL-MF2W-TR90W, -TL90W	1	0	0	0	0	0

※発電/消費収支シミュレーションは敷設からの経年による太陽電池の劣化や周囲の環境変化(樹木の成長や建築物などによる日照条件)を考慮しておこないます。

点灯モード

リ・ソライトの照明器具点灯モードは、各機の設置環境と発電状況に合わせて、消費電力の異なる6種類から選択できます。

●モードセクター



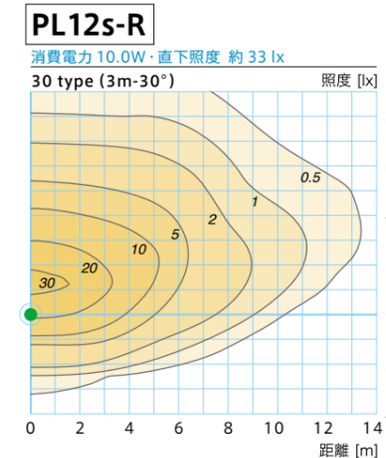
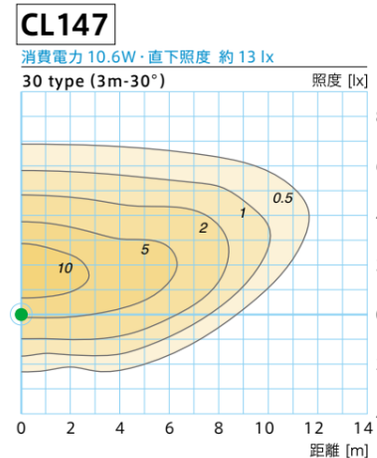
	日没検知点灯	5h	10h	日の出検知消灯
Aモード (10W-15h)	10W			
Bモード (5W-15h)	5W			
Cモード (10W-5h+5W-10h)	10W	5W		
Dモード (5W-5h+2.5W-10h)	5W	2.5W		
Eモード (2.5W-15h)	2.5W			
Fモード (7.5W-5h+2.5W-10h)	7.5W	2.5W		

リ・ソライト取り付けの流れ (FSL-TFタイプの場合)



照度分布

旧タイプの照明器具を交換することで、発光効率が高く配光範囲の広いLEDの明かりが得られます。



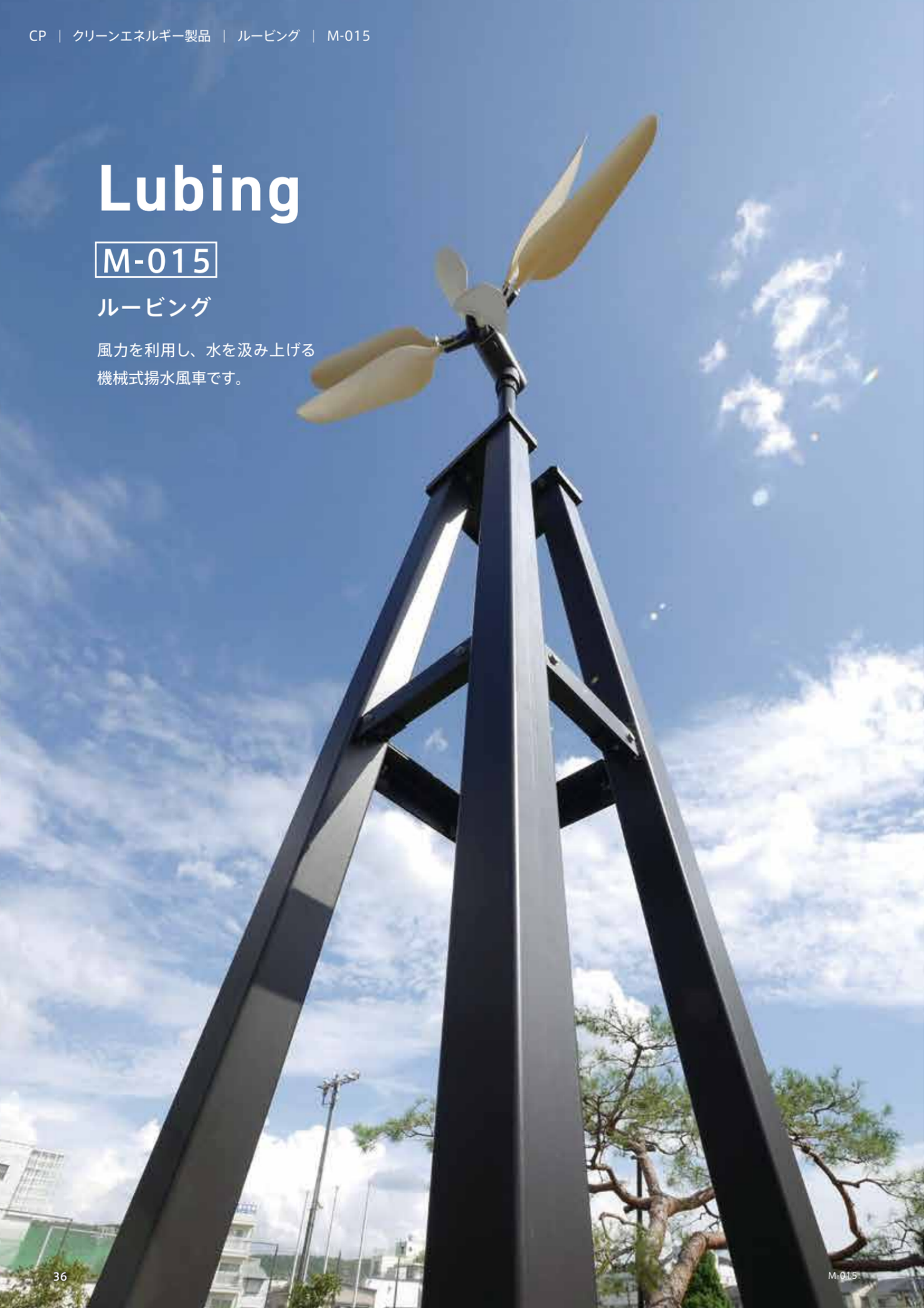
(同等の消費電力の新旧照明器具照度分布比較図)

Lubing

M-015

ルーピング

風力を利用し、水を汲み上げる
機械式揚水風車です。



揚水風車 (特注品)

M-015

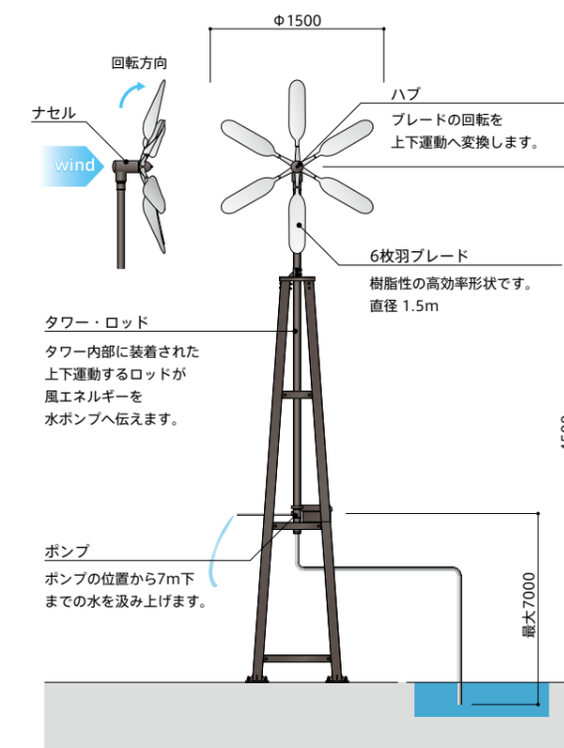
サイズ : H5250×W1500
 風車直径 : φ1500
 ポンプ揚程 : 9m (ポンプ下7m～上2mまで汲み上げ)
 ブレード : 樹脂
 タワー : スチール材
 タワー仕上げ : 溶融亜鉛めっき後塗装
 ナセル : アルミ材
 ハブ : アルミ材
 重量 : 211kg

参考揚水量

平均風速 (m/s)	揚水量 (リットル/日)
3	5000
4	7800
5	9000
6	12400
7	14400
8	14400



各部名称・説明



Fu-light

HBS-FM

フーライト (プロペラ型風車)

風力と太陽光を利用したハイブリッド照明灯。



HBS-TF3-FM-PL12s

Fu-light

HBS-NK

フーライト (垂直軸型風車)



HBS-MF3-NK-PL12s (特注品)

HBS-TF3-FM-PL12s マットブラウン

HBS-TF3-SG-FM-PL12s スモークグレー

本体

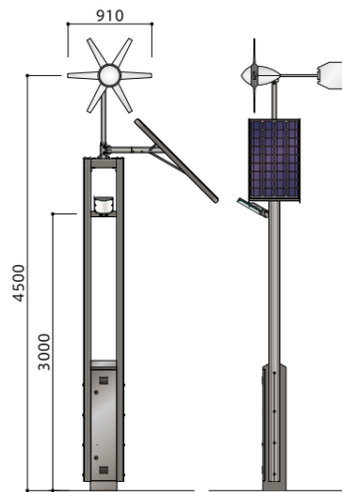
- サイズ : H4500×W910
- 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
- 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
- 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
- 風力発電機 : 定格出力72W(10m/s)
- 支柱 : アルミ鋳物
- ポール : アルミ型材
- 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー
- 重量 : 149.5kg(蓄電池除く)
- 基礎寸法 : □900×1300
φ900×1300

**対応
点灯モード**

- LL-1
- LL-2
- LL-5

**対応
オプション**

- TK
- Li-ion
- Li

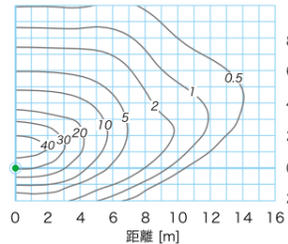


照明器具 (3m-30 type)

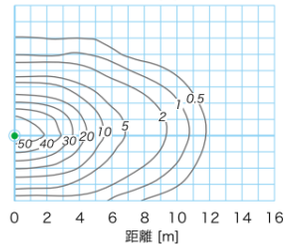
- 光源 : 白色パワーLED 12球
- 消費電力 : 15.7W
- 器具光束 : 2010lm
- 色温度 : 5000K

照度分布図

30 type (3m-30°) 直下照度 約47 lx
照度 [lx]



TK type (3m-0°) 直下照度 約59 lx
照度 [lx]



HBS-MF3-NK-PL12s 白色

本体

- サイズ : H6000×W1000
- 太陽電池 : 単結晶シリコン90W
- 蓄電池種類 : ディープサイクルバッテリー
- 蓄電池数量 : 12V-38Ah 3台
- 風力発電機 : 定格出力200W(11.5m/s)
- ポール : スチール材
- 塗装色 : 白色
- 重量 : 214.5kg(蓄電池除く)
- 基礎寸法 : □1200×1300

**対応
点灯モード**

- LL-1
- LL-2
- LL-5

**対応
オプション**

- TK
- Li-ion
- Li

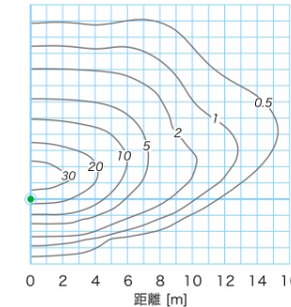


照明器具 (3m-30 type)

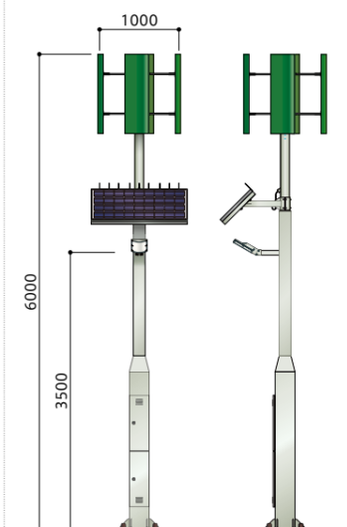
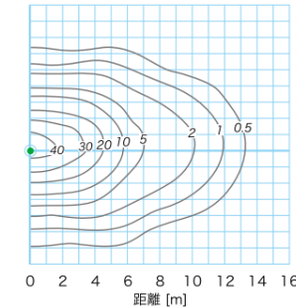
- 光源 : 白色パワーLED 12球
- 消費電力 : 15.7W
- 器具光束 : 2010lm
- 色温度 : 5000K

照度分布図

30 type (3.5m-30°) 直下照度 約35 lx
照度 [lx]



TK type (3.5m-0°) 直下照度 約44 lx
照度 [lx]



POLE-HIKALUSA

HKL

ポール ヒカルサ

ソーラー照明付避難サインポール。

夜間に発光することにより、存在を主張します。

大切な情報に光を絶やすことはありません。



HKL-Li44-2500

Arrow HIKALUSA

AHKL

アローヒカルサ

形状そのものが避難する方向を示している避難誘導サインです。

視認性が高く、直感的に指示方向をイメージできます。



AHKL-R2509

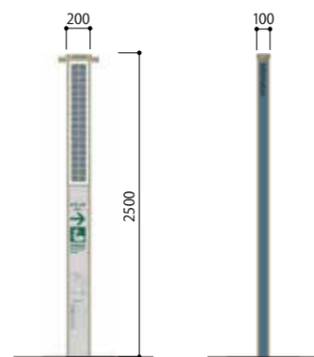
NEW

HKL-Li44-2500 ステンカラー

- サイズ : H2500×W200×D100
- 太陽電池 : 単結晶シリコン 22W
- 蓄電池種類 : リチウムイオンバッテリー
- 蓄電池数量 : 13.2V-5Ah 2台
- 光源 : 白色パワーLED 2球
- 色温度 : 5000K~10000K
- 消費電力 : 2.7W
- 照明器具 : アルミ鋳物
- ポール : アルミ形材
- 塗装色 : ステンカラー
- 表示板 : アルミ板 デジタル印刷
- 重量 : 23.5kg

対応
点灯モード

LL-3

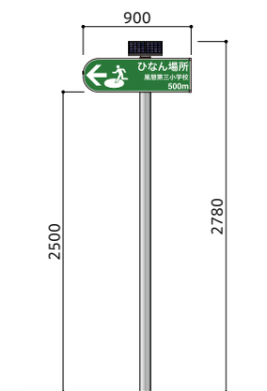


参考レイアウト



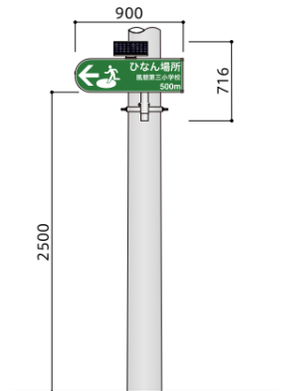
AHKL-R2509

- サイズ : H2780×W900
- 太陽電池 : 単結晶シリコン 2W×2
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
- 光源 : 白色LED
- 発光仕様 : 両面発光
- フレーム : アルミ形材
- 表示板 : アクリル板
- 支柱 : ステンレス
- 重量 : 23.8kg



AHKL-2509-DJ 電柱共架タイプ

- サイズ : H716×W900
- 太陽電池 : 単結晶シリコン 2W×2
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
- 光源 : 白色LED
- 発光仕様 : 片面発光
- フレーム : アルミ形材
- 表示板 : アクリル板
- 共架バンド : スチール材
- 重量 : 10.2kg





FSFL3-KB4



FSFL4-TS

Solantern

FSFL

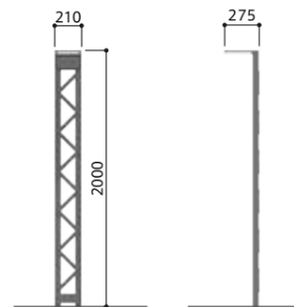
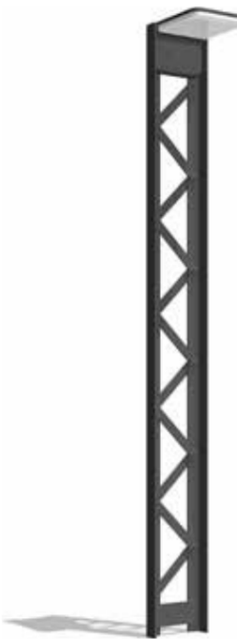
ソランタン

足下灯や看板灯として、気軽に設置することができる、コンパクトでスマートな照明です。

NEW

FSFL4-TS ライトグレー

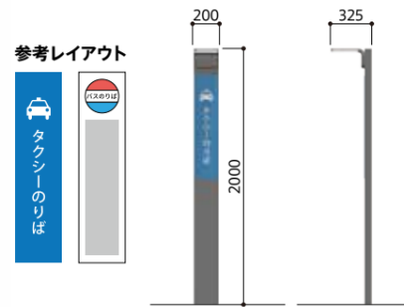
- サイズ : H2000×W210×D275
- 太陽電池 : 単結晶シリコン4.7W
- 蓄電池種類 : リチウムイオンバッテリー
- 蓄電池数量 : 7.2V 5200mAh
- 光源 : 白色LED
- 点灯時間 : 100%点灯5時間
50%点灯8時間
30%点灯14時間
- 筐体 : アルミダイカスト
- 支柱 : アルミ材
- 塗装色 : ライトグレー



NEW

FSFL4-SS ライトグレー

- サイズ : H2000×W200×D325
- 太陽電池 : 単結晶シリコン4.7W
- 蓄電池種類 : リチウムイオンバッテリー
- 蓄電池数量 : 7.2V 5200mAh
- 光源 : 白色LED
- 点灯時間 : 100%点灯5時間
50%点灯8時間
30%点灯14時間
- 筐体 : アルミダイカスト
- 支柱 : スチール
- 塗装色 : ライトグレー

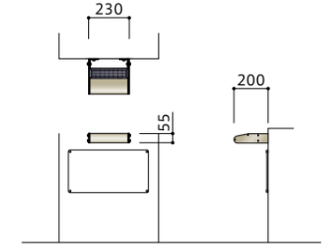


FSFL3-KB1 ステンカラー

- 本体**
- サイズ : H55×W230×D200
 - 太陽電池 : 単結晶シリコン1.3W
 - 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 - 光源 : 白色LED 5球
 - 蓄電池容量 : 8日分
 - 重量 : 1.5kg



- 照明器具**
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 - 点灯時間 : 8時間
 - 本体 : アルミ材
 - キャップ : アルミ材
 - 塗装色 : ステンカラー

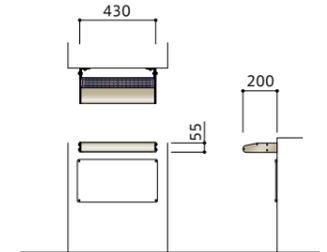


FSFL3-KB2 ステンカラー

- 本体**
- サイズ : H55×W430×D200
 - 太陽電池 : 単結晶シリコン2.5W
 - 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 - 光源 : 白色LED 10球
 - 蓄電池容量 : 5日分
 - 重量 : 2.5kg



- 照明器具**
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 - 点灯時間 : 8時間
 - 本体 : アルミ材
 - キャップ : アルミ材
 - 塗装色 : ステンカラー

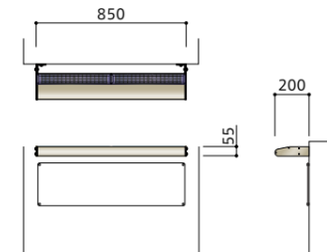


FSFL3-KB3 ステンカラー

- 本体**
- サイズ : H55×W850×D200
 - 太陽電池 : 単結晶シリコン5W
 - 蓄電池数量 : 2.4V9000mAh
 - 光源 : 白色LED 20球
 - 蓄電池容量 : 4日分
 - 重量 : 4.4kg



- 照明器具**
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 - 点灯時間 : 8時間
 - 本体 : アルミ材
 - キャップ : アルミ材
 - 塗装色 : ステンカラー

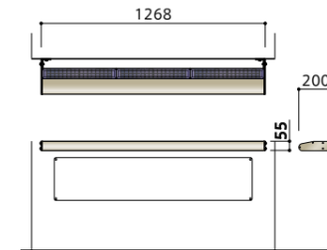


FSFL3-KB4 ステンカラー

- 本体**
- サイズ : H55×W1268×D200
 - 太陽電池 : 単結晶シリコン7.5W
 - 蓄電池数量 : 2.4V13500mAh
 - 光源 : 白色LED 30球
 - 蓄電池容量 : 5日分
 - 重量 : 7.4kg



- 照明器具**
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 - 点灯時間 : 8時間
 - 本体 : アルミ材
 - キャップ : アルミ材
 - 塗装色 : ステンカラー



独灯

DKT

どくとう

直線で構成された和の灯りです。
照明ユニットと支柱をコーディネートできます。



バリエーション

ソーラーLED照明ユニット ※ユニットによっては対応していない支柱がございます。

- NEW**
DKT1C 漆黒の独灯 pp.46-47
- DKT1** 始まりの独灯 p.48
- DKT1KB** 壁付式の独灯 p.49
- NEW**
DKT1R 独灯レトロ p.49



- DKT2** Fの独灯 p.50
- DKT3** 第三の独灯 p.51
- NEW**
DKT4 井桁の独灯 p.52
- DKTL** Lの独灯 p.53
- DKTG** pp.54-56



※図案はイメージです。

支柱

- NEW**
STBY1 バサル岩
- NEW**
STB1 バサルト (ピシャン)
- NEW**
STB2 バサルト (磨き)
- NEW**
STD1 ダイヤモンドブラック (ピシャン)
- NEW**
STD2 ダイヤモンドブラック (磨き)



- ST1 白御影石
- SW1 セコロウッド1 (ブラック)
- SW1 セコロウッド1 (ダーク)
- F7 セコロラップ
- J 磁器



- K 瓦
- NG 名栗 (弁柄色)
- NG 名栗 (古色)
- HG 鋼
- OYA 大谷石



NEW

漆黒の独灯

しゅんくどくとう

DKT1C

黒い石の独灯シリーズ。
灯具から支柱にかけてエッジが走ります。

DKT1C-STB2

NEW

DKT1C-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色

サイズ	: H170×□150
太陽電池	: 単結晶シリコン2W
蓄電池種類	: ニッケル水素電池
蓄電池数量	: 2.4V 4500mAh
光源	: ろうそく色LED 16球
点灯時間	: 14時間
蓄電池容量	: 5日分
本体	: アルミ鋳物
塗装色	: 黒色
重量	: 2.6kg
動作モード	: 連続 / ゆらぎ / 明滅

NEW

DKT1C-STBY1

サイズ	: H900×□150
支柱	: バサルト溶岩
重量	: 74kg (DKT1C-UNT含む)
仕上げ	: 面 JB / 小口 磨き

NEW

DKT1C-STB1

サイズ	: H900×□150
支柱	: バサルト
重量	: 82kg (DKT1C-UNT含む)
仕上げ	: 面 ピシヤン / 小口 磨き

NEW

DKT1C-STB2

サイズ	: H900×□150
支柱	: バサルト
重量	: 82kg (DKT1C-UNT含む)
仕上げ	: 面 磨き / 小口 ピシヤン

NEW

DKT1C-STD1

サイズ	: H900×□150
支柱	: ダイヤモンドブラック
重量	: 82kg (DKT1C-UNT含む)
仕上げ	: 面 ピシヤン / 小口 磨き

NEW

DKT1C-STD2

サイズ	: H900×□150
支柱	: ダイヤモンドブラック
重量	: 82kg (DKT1C-UNT含む)
仕上げ	: 面 磨き / 小口 ピシヤン



DKT1-ST1

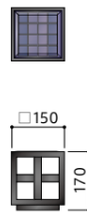
DKT1 始まりの独灯

シンプルな格子の和モダンなデザインが景観を引き立たせます。

DKT1-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色

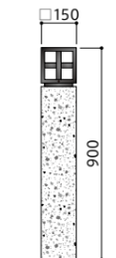


サイズ : H170×□150
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : ろうそく色LED 16球
 点灯時間 : 14時間
 蓄電池容量 : 5日分
 本体 : アルミ鋳物
 塗装色 : 黒色 / スモークグレー
 重量 : 2.6kg
 動作モード : 連続 / ゆらぎ / 明滅



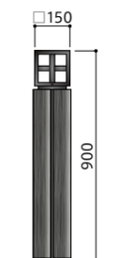
DKT1-ST1

サイズ : H900×□150
 支柱 : 白御影石
 重量 : 74.6kg (DKT1-UNT含む)
 仕上げ : JB



DKT1-SW1 マットブラウン
DKT1-SG-SW1 セコロウッドブラック

サイズ : H900×□150
 支柱 : セコロウッド1(芯材:アルミ形材)
 重量 : 16.5kg (DKT1-UNT含む)



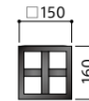
DKT1KB 壁付式の独灯

壁面などの設置に適しています。
 底面のフレームを開口しているため下方にも光を照射します。

DKT1KB-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色



サイズ : H160×□150
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : ろうそく色LED
 側面4球 下面7球
 点灯時間 : 14時間
 蓄電池容量 : 5日分
 本体 : アルミ鋳物
 塗装色 : 黒色
 重量 : 2.5kg
 動作モード : 連続 / ゆらぎ / 明滅



DKT1KB-UNT

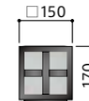
DKT1R 独灯レトロ

レトロな印象のうっすら青味がかかった色付きガラス風のアクリルを使用。高い輝度による演出性が魅力です。

DKT1R-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色



サイズ : H170×□150
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : ろうそく色LED 8球
 点灯時間 : 14時間
 蓄電池容量 : 4日分
 本体 : アルミ鋳物
 塗装色 : 黒色
 重量 : 2.5kg
 動作モード : 連続 / ゆらぎ / 明滅



DKT1R-SW1



F7 セコロラップ

木の温もりを再現した化粧シート。
優れた耐候性で幅広い環境に適応します。
(国土交通省認定不燃認定番号NM2239取得)

DKT2-F7-1



J 磁器の独灯

磁器の豊かな表情を楽しめる支柱です。
あたたかい雰囲気の出灯に仕上がります。

DKT2-J3



DKT3-UNT



K 瓦の独灯

いぶし銀の美しさを持つ「瓦」
独特の陰影が魅力です。

DKT2-K1 (特注品)

DKT2 Fの独灯

細くシャープな直線で構成した
モダンな独灯です。

DKT2-F7-1

サイズ : H906×□150
支柱 : アルミ形材
重量 : 12.3kg (DKT2-UNT含む)
仕上げ : セコロラップ

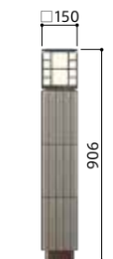
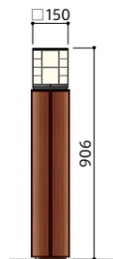
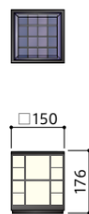
DKT2-J3

サイズ : H906×□150
支柱 : アルミ形材
重量 : 16.6kg (DKT2-UNT含む)
仕上げ : 磁器

DKT2-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色



サイズ : H176×□150
太陽電池 : 単結晶シリコン2W
蓄電池種類 : ニッケル水素電池
蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
光源 : ろうそく色LED 12球
点灯時間 : 14時間
蓄電池容量 : 5日分
本体 : アルミ鋳物
塗装色 : 黒色
重量 : 2.6kg
動作モード : 連続 / ゆらぎ / 明滅



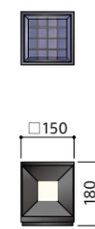
DKT3 第三の独灯

傾斜のついたワイドなフレームが
優しく力強い陰影を創ります。

DKT3-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色

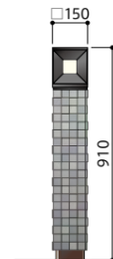


サイズ : H180×□150
太陽電池 : 単結晶シリコン2W
蓄電池種類 : ニッケル水素電池
蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
光源 : ろうそく色LED 4球
点灯時間 : 14時間
蓄電池容量 : 6日分
本体 : アルミ鋳物
塗装色 : 黒色
重量 : 3.2kg
動作モード : 連続 / ゆらぎ / 明滅



DKT3-K1

サイズ : H910×□150
支柱 : アルミ形材
重量 : 18.8kg (DKT3-UNT含む)
仕上げ : 瓦

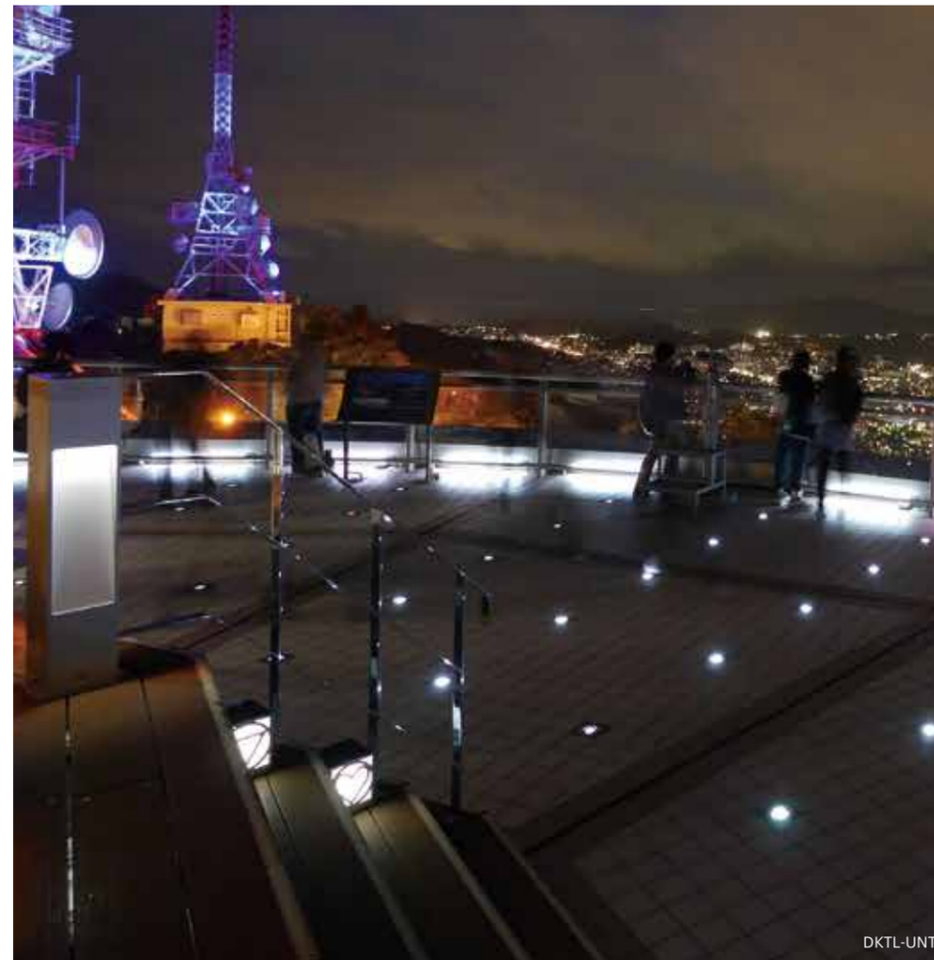




NG 名栗の独灯

表面加工技法である「名栗（ナグリ）」に伝統色「紅殻（ベンガラ）」染めを施した、和の風格溢れる独灯です。

DKT4-NG1



DKTL-UNT



NEW

Cleanenergy Products

Landscape Products

Aluminum Products

DKT4 ^{いげた} 井桁の独灯

ランダムな横縞模様が、軽やかで穏やかな印象を与えます。

NEW

DKT4-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色

DKT4-NG1

サイズ : H900×□164
 支柱 : 栗(芯材アルミ形材)
 重量 : 11kg (DKT4-UNT含む)
 仕上げ : 名栗仕上げ



サイズ : H170×□164
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : ろうそく色LED 16球
 点灯時間 : 14時間
 蓄電池容量 : 5日分
 本体 : アルミ材
 塗装色 : 黒色
 重量 : 3.4kg
 動作モード : 連続 / ゆらぎ / 明滅



照明：DKT1-UNT



照明：DKT1-UNT



DKTL Lの独灯

金属のプレートにレーザー加工を施します。オリジナルの絵柄や文字に、あかりを灯せるソーラーフットライトです。(料金別途)

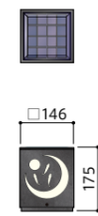
DKTL-UNT ソーラーLED照明ユニット / 黒色

DKTL-HG1

サイズ : H900×□146
 支柱 : スチール
 重量 : 10kg (支柱のみ)
 仕上げ : 黒色



サイズ : H175×□146
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : ろうそく色LED 12球
 点灯時間 : 14時間
 蓄電池容量 : 5日分
 本体 : スチール
 ベース : アルミ鋳物
 塗装色 : 黒色
 重量 : 図案により異なる
 動作モード : 連続 / ゆらぎ / 明滅



点灯時





CSP コンソラポ

太陽電池+LEDを搭載したシンプルで重厚感のあるコンクリート製車止めです。

DKTG-UNT (特注品)



DKTG-CSP-A



DKTG-CSP-B (特注品)

DKTG

石材やコンクリートに光の息吹を吹き込むユニットです。

DKTG-UNT ソーラーLED照明ユニット



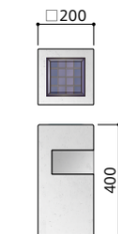
- サイズ : H83×□162
- 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
- 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
- 光源 : 電球色LED 7球
- 点灯時間 : 8時間
- 蓄電池容量 : 5日分
- 本体 : アルミ材
- 重量 : 0.9kg



NEW

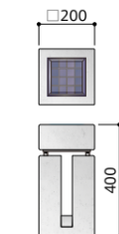
DKTG-CSP-C

- サイズ : H400×□200
- 本体 : コンクリート
- 仕上げ : 打ち放しタイプ
ピシヤンタイプ ※仕上げは2タイプから選べます。
- 重量 : 54kg (DKTG-UNT含む)



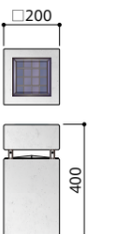
DKTG-CSP-A

- サイズ : H400×□200
- 本体 : コンクリート
- 仕上げ : 打ち放しタイプ
ピシヤンタイプ ※仕上げは2タイプから選べます。
- 重量 : 47.6kg (DKTG-UNT含む)



DKTG-CSP-B

- サイズ : H400×□200
- 本体 : コンクリート
- 仕上げ : 打ち放しタイプ ※仕上げは2タイプから選べます
ピシヤンタイプ
- 重量 : 55.5kg (DKTG-UNT含む)





OYA 大谷石の独灯

石工が巧を凝らしたあたたかく重厚感のある天然石に柔らかな和の光が灯ります。

DKTG-OYA-P



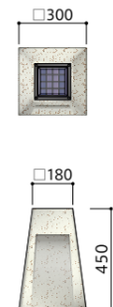
特注製品
Custom Made Foot Light

高さを変更するようなイージーオーダーや、地域の魅力をアピールできる製品を、ご提案から納入まで幅広く対応しています。



DKTG-OYA-D

サイズ : H450×□300
 本体 : 大谷石
 重量 : 39.2kg (DKTG-UNT含む)



DKTG-OYA-P

サイズ : H900×□200
 本体 : 大谷石
 重量 : 36.5kg (DKTG-UNT含む)



Solarpo

SLP

ソラーポ

置き場所を選ばないシンプルなフォルムのフットライトです。

バリエーション

ソーラーLED照明ユニット

SLP1-UNT



SLP2-UNT



SLP-MC-UNT



SLP9-UNT | NEW



本体

K09 p.61



R09 p.62



K09 p.62



C09 p.63



C09-S | NEW p.67



IW01 p.65



SW01 p.65



C09 | NEW p.64



Others WF1 p.68



X06 p.69



P1 | NEW p.66



Solarpo1

SLP1

ソラーポ1

円筒形のソーラーフットライトです。

景観なじみがよく、設置場所を選びません。



SLP1-K09

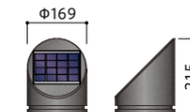


SLP1-K09

SLP1-UNT ソーラーLED照明ユニット / ダークグレー



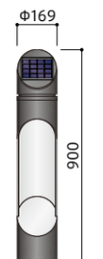
サイズ : H215×Φ169
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : 電球色LED 7球
 点灯時間 : 8時間
 蓄電池容量 : 3日分
 材質 : アルミ鋳物
 塗装色 : ダークグレー
 重量 : 2.8kg



SLP1-K09



サイズ : H900×Φ169
 支柱 : アルミ形材
 重量 : 10.5kg (SLP1-UNT含む)





SLP2-K09



SLP2-C09

SLP2

SLP2-UNT ソーラーLED照明ユニット / ダークグレー

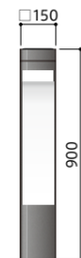


- サイズ : H50×□150
- 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
- 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
- 光源 : 電球色LED 7球
- 点灯時間 : 8時間
- 蓄電池容量 : 5日分
- 本体 : アルミ鋳物
- 塗装色 : ダークグレー
- 重量 : 1.8kg



SLP2-R09

- サイズ : H900×□150
- 支柱 : アルミ形材
- 重量 : 9.4kg (SLP2-UNT含む)



SLP2-K09

- サイズ : H900×□150
- 支柱 : アルミ形材
- 重量 : 8.8kg (SLP2-UNT含む)



SLP2-C

SLP2-C09

- サイズ : H900×□150
- 支柱 : アルミ形材
- 重量 : 8.4kg (SLP2-UNT含む)



景観への馴染みがよい直線的なデザイン。
SLP2-R09/SLP-K09



側面を開口したワイド配光仕様。
SLP-C09



NEW
SLP9

SLP9

ソラーポ9

全周から路面を照射し、グレアを抑えつつ
全方位から視認性が良いソラーポです。

SLP9-C09



SLP-MC-SW01 (ブラック)



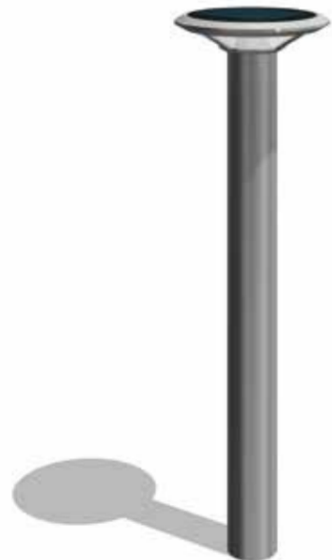
SLP-MC-IW01

NEW
Cleanenergy Products
Landscape Products
Aluminum Products

MC MC ソラーポ

NEW

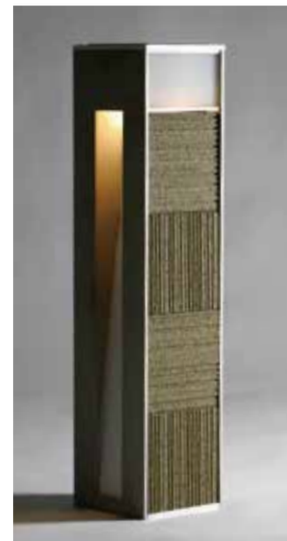
SLP9-C09 シルバー



- サイズ : H900×Φ250
- 太陽電池 : 単結晶シリコン3W
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
- 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
- 光源 : 電球色LED 4球
- 点灯時間 : 8時間
- 蓄電池容量 : 3日分
- 照明器具 : アルミ鋳物
- 支柱 : アルミ形材
- 塗装色 : シルバー

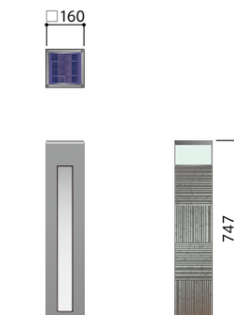


SLP-MC-IW01



- 本体**
- サイズ : H747×□160
 - 支柱化粧材 : 舗装用平板
 - 重量 : 18kg

- ソーラーLED照明ユニット**
- 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 - 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 - 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 - 光源 : 電球色LED 7球
 - 点灯時間 : 8時間
 - 蓄電池容量 : 5日分
 - 本体 : アルミ材

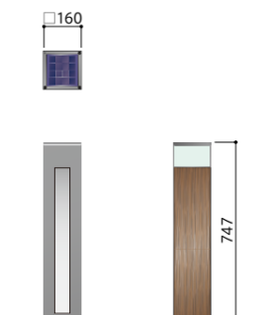


SLP-MC-SW01



- 本体**
- サイズ : H747×□160
 - 支柱化粧材 : セコロッド1
 - 重量 : 13.3kg

- ソーラーLED照明ユニット**
- 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 - 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 - 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 - 光源 : 電球色LED 7球
 - 点灯時間 : 8時間
 - 蓄電池容量 : 5日分
 - 本体 : アルミ材





NEW

MYSTICAL SOLARPO

P1

ミスティカル ソラーポ

透過鏡面シートと自動変化LEDの組み合わせにより、幻想的な七色の光の時間を演出するソーラー照明灯です。

SLP2-P1



NEW

Sign Solarpo

C09-S

サインソーラーポ (蓄光板タイプ)

停電時の暗闇でも蓄光板のはたらきで、しっかりと避難所に誘導する。災害時に心強い避難誘導サインです。

SLP2-P1



NEW

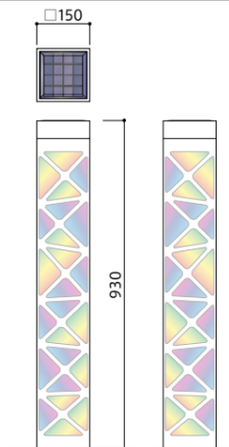
SLP2-P1 シルバーホワイト

- サイズ : H930×□150
- 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
- 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
- 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
- 光源 : フルカラー自動変化LED
- 点灯時間 : 8時間
- 蓄電池容量 : 5日分
- 照明器具 : アルミ鋳物
- 支柱 : スチール 電気めっき
- グローブ : 樹脂板 + 透過鏡面シート
- 塗装色 : シルバーホワイト
- 重量 : 9.4kg (SLP2-UNT含む)

フルカラー自動変化LED カラーサイクルイメージ



30秒を1サイクルとして緩やかに変化します。



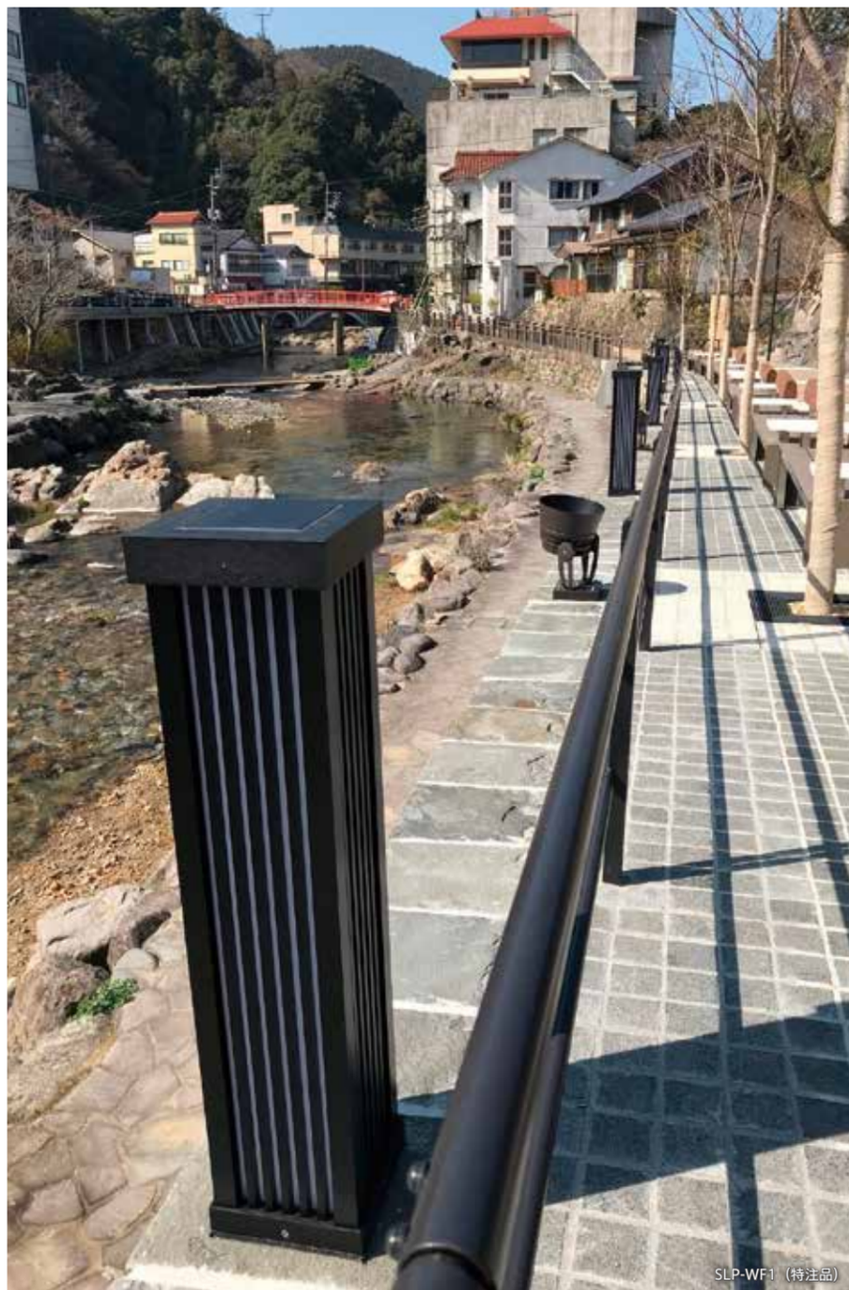
NEW

SLP2-C09-S ダークグレー

- サイズ : H900×□150
- 支柱 : アルミ形材
- 表示板 : 蓄光板
- 塗装色 : ダークグレー
- 照明器具 : SLP2-C09 (カタログ掲載 p.63)
- 重量 : 8.5kg (SLP2-UNT含む)



夜間発光イメージ



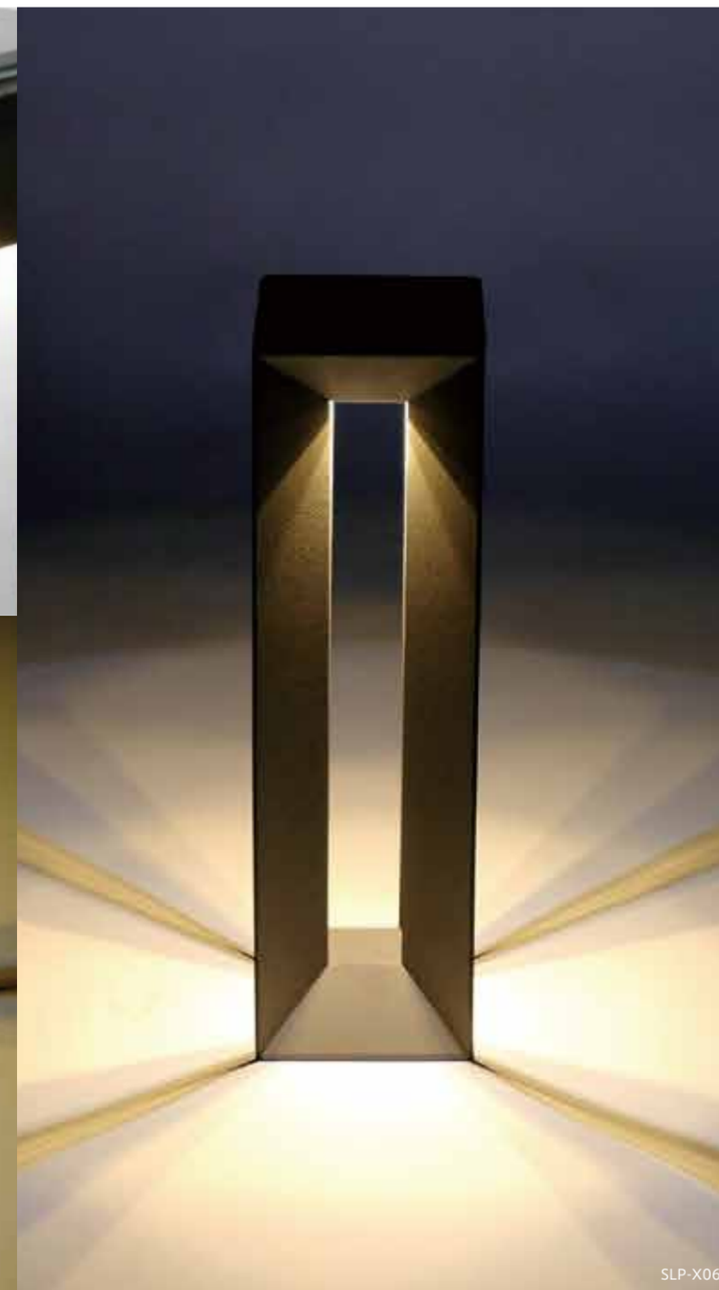
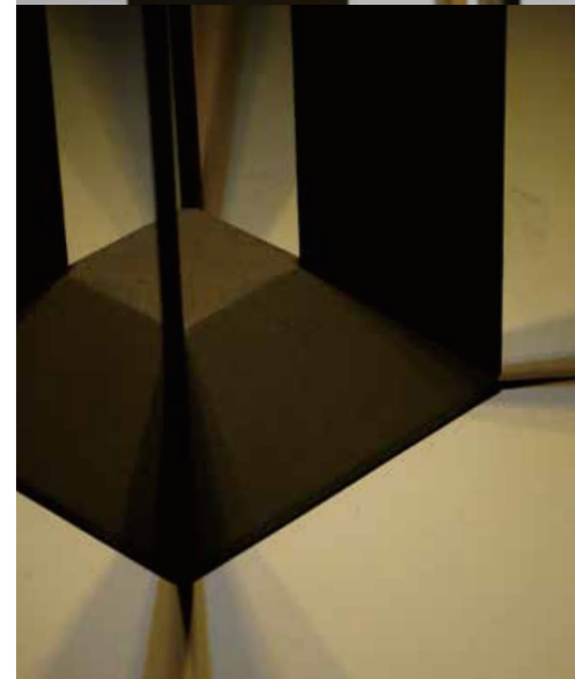
SLP-WF1 (特注品)



Type A



Type B



SLP-X06

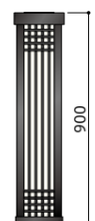
WF1 和風ソラーポ

X06 対角線のソラーポ



SLP-WF1 Type A, Type B / 黒色

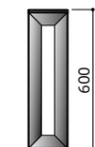
本体
 サイズ : H900×□212
 支柱 : アルミ形材
 塗装色 : 黒色
 重量 : 7.6kg



ソーラーLED照明ユニット
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : 電球色LED 7球
 点灯時間 : 8時間
 蓄電池容量 : 5日分
 本体 : アルミ鋳物

SLP-X06 グレー

本体
 サイズ : H600×□170
 支柱 : アルミ形材
 塗装色 : グレー
 重量 : 7.2kg



ソーラーLED照明ユニット
 太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 蓄電池種類 : ニッケル水素電池
 蓄電池数量 : 2.4V 4500mAh
 光源 : 電球色LED 7球
 点灯時間 : 8時間
 蓄電池容量 : 5日分
 本体 : アルミ鋳物



ACTO

L9H

アクト (AC電源対応フットライト)

太陽電池を搭載せず、AC100V電源の照明です。
グレアを抑え周囲を明るく照らします。

L9H-GC-10



Footlight AC

AC

フットライト AC

太陽電池を搭載せず、AC100V電源仕様です。
配線工事が必要ですが日照の悪い場所にも設置可能です。

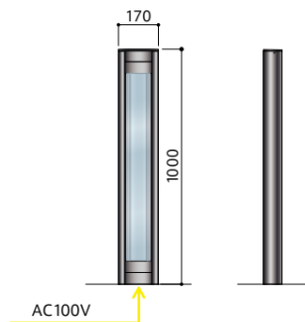
DKT1-SW1-AC



SLP2-K09-AC

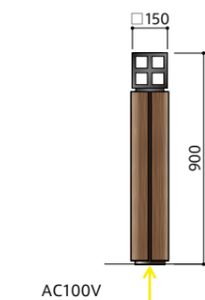
L9H-GC-10 スモークグレー

- サイズ : H1000×W170
- 太陽電池 : 非搭載
- 光源 : 電球色LED
- 色温度 : 2800K
- 消費電力 : 7.2W×2
- 支柱 : アルミ型材
- 塗装色 : スモークグレー
- カバー : ガラス
- ※フロストガラスも対応可能です。
- 重量 : 13.5kg



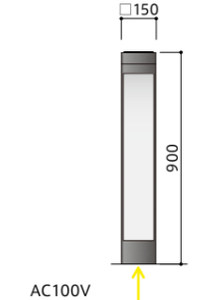
NEW DKT1-SW1-AC 黒色

- サイズ : H900×□150
- 太陽電池 : 非搭載(江戸小紋アルミパネル)
- 光源 : 電球色LED
- 本体 : アルミ鋳物
- 塗装色 : 黒色
- 支柱 : セコウッド1(芯材アルミ型材)
- 重量 : 16.4kg



NEW SLP2-K09-AC ダークグレー

- サイズ : H900×□150
- 太陽電池 : 非搭載(アルミパネル)
- 光源 : 電球色LED
- 筐体 : アルミ鋳物
- 塗装色 : ダークグレー
- 支柱 : アルミ型材
- 重量 : 8.8kg



環境に配慮したあたたかみのある景観製品

廃プラスチックに木質廃材を混ぜ合わせた

再生木材「セコロウッド」は、風憩セコロのオリジナル素材です。

木のぬくもりを感じさせる風合いでありながら耐候性に優れ、

いつまでも美しく、気持ちよく使えます。

最初の役目を終えたものたちに、心地よい空間を演出する“いのち”を吹き込み、
手すりやベンチなどのかたちでふたたび街へ返すのが、風憩セコロのLP製品です。

LP

Landscape Products

NEW Keiki pp.74-87

NEW Bancon pp.88-111

NEW Alouver pp.112-121

Londo pp.122-129

NEW Rogu pp.130-141

Corepaneroof pp.142-145

Solapochi p.146

NEW MOVE SOLA TOILET p.147

NEW SECOLO Deck System p.148

NEW K4 Wood Staircase p.149

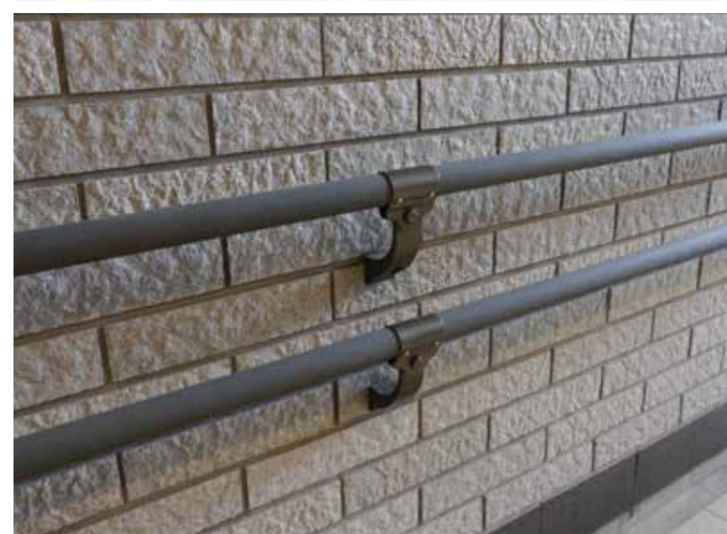


Keiki

憩木

「都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン^{*}」に適合したユニバーサル手すりです。

※国土交通省が制定した、誰もが安全かつ円滑に施設を利用できるようにするための指針



NEW
Cleanseasy
Products
Landscape
Products
Aluminum
Products

Brush Up of Keiki

憩木のブラッシュアップ

NEW
Check!

NEW
Check!

NEW
Check!



1999年の発売から幾度かのバージョンアップを重ねてきた憩木が
また少し、より綺麗に、より安全に進化しました。

Before



NEW After



支柱背面の袋ナットがなくなり、すっきりしました。
突起がなくなり、より安全性が増しました。

Before



NEW After



手すりを固定するネジがナベ頭から丸皿小頭になり、突起が少なくなりました。
バンドを固定する化粧ナットのデザインもシンプルなR形状になり、
材質もアルミダイカストからアルミ鍛造に変更し、より頑丈になりました。



40H憩木

40H

40Hけいき

支柱は、H断面40×40サイズの新しいアルミ形材。
手すりの固定方法も一新。新スタイルの憩木です。

40H憩木



40H憩木 : Detail

NEW

Cleanenergy
Products

Landscape
Products

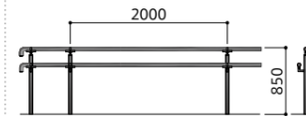
Aluminum
Products

40HWe 40Hセコロウッド

40HWeTa2-SG-2085 スモークグレー



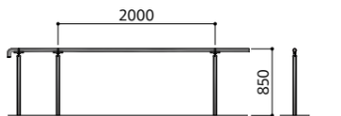
サイズ : H850×W2000
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=3.18kg/m
C=3.3kg/m



40HWeTa1-SG-2085 スモークグレー



サイズ : H850×W2000
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=1.78kg/m
C=1.91kg/m

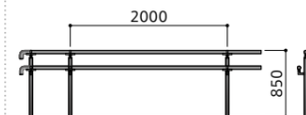


40HA 40Hアルミ

40HATa2-SG-2085 スモークグレー



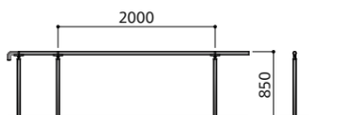
サイズ : H850×W2000
手すり : アルミ形材
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=2.88kg/m
C=3.01kg/m

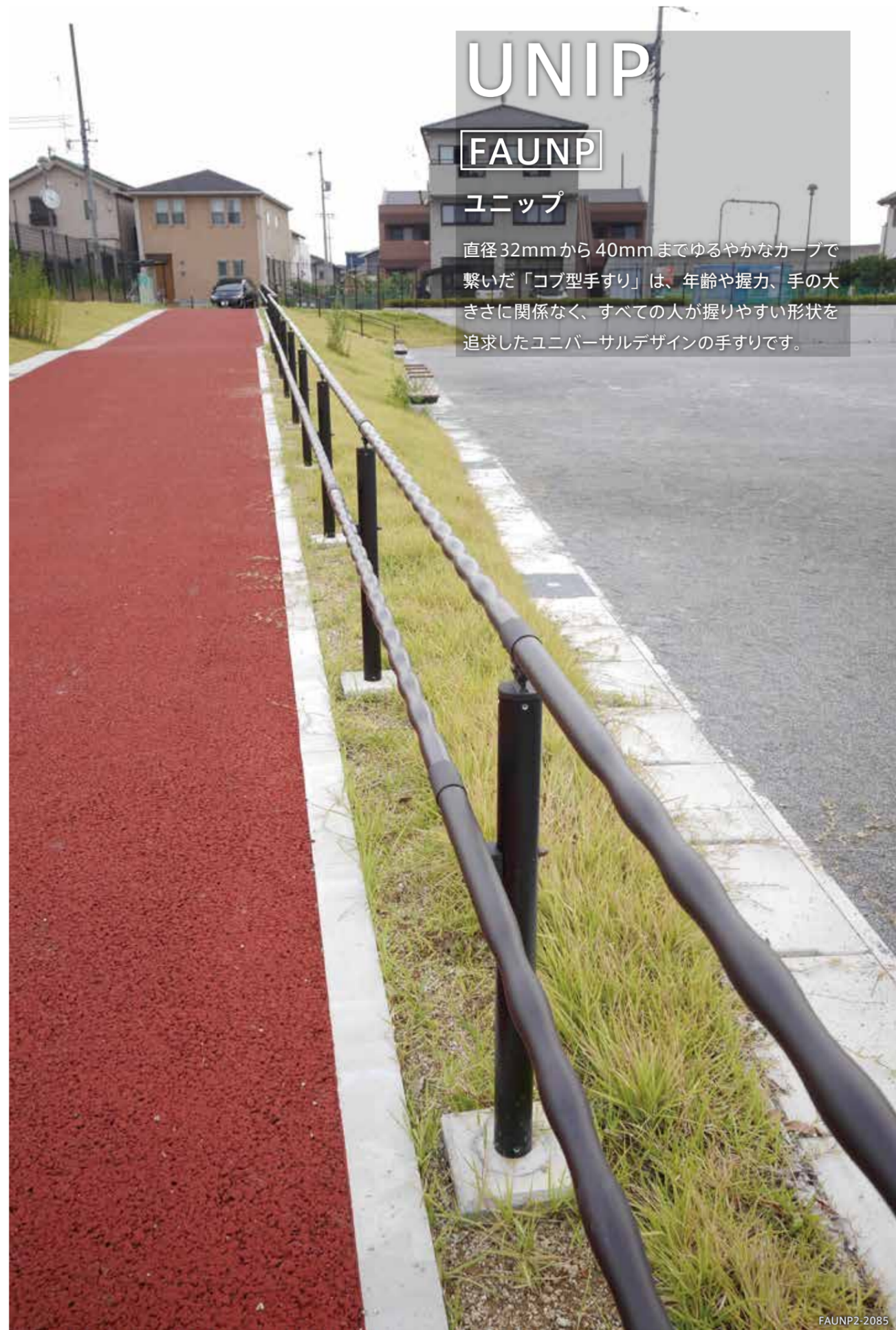


40HATa1-SG-2085 スモークグレー



サイズ : H850×W2000
手すり : アルミ形材
手すり外径 : φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=1.63kg/m
C=1.76kg/m





UNIP

FAUNP

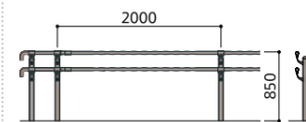
ユニップ

直径32mmから40mmまでゆるやかなカーブで繋いだ「コブ型手すり」は、年齢や握力、手の大きさに関係なく、すべての人が握りやすい形状を追求したユニバーサルデザインの手すりです。

FAUNPL2-2085 マットブラウン



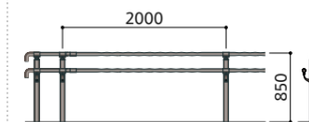
サイズ : H850×W2000
 手すり : アルミ材
 手すり外径 : 上下 / φ40~φ32コブ型
 支柱 : アルミ形材
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=3.18kg/m
 C=3.34kg/m



FAUNP2-2085 マットブラウン



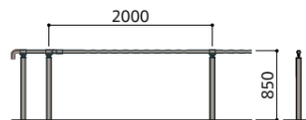
サイズ : H850×W2000
 手すり : アルミ材
 手すり外径 : 上下 / φ40~φ32コブ型
 支柱 : アルミ形材
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=3.16kg/m
 C=3.33kg/m



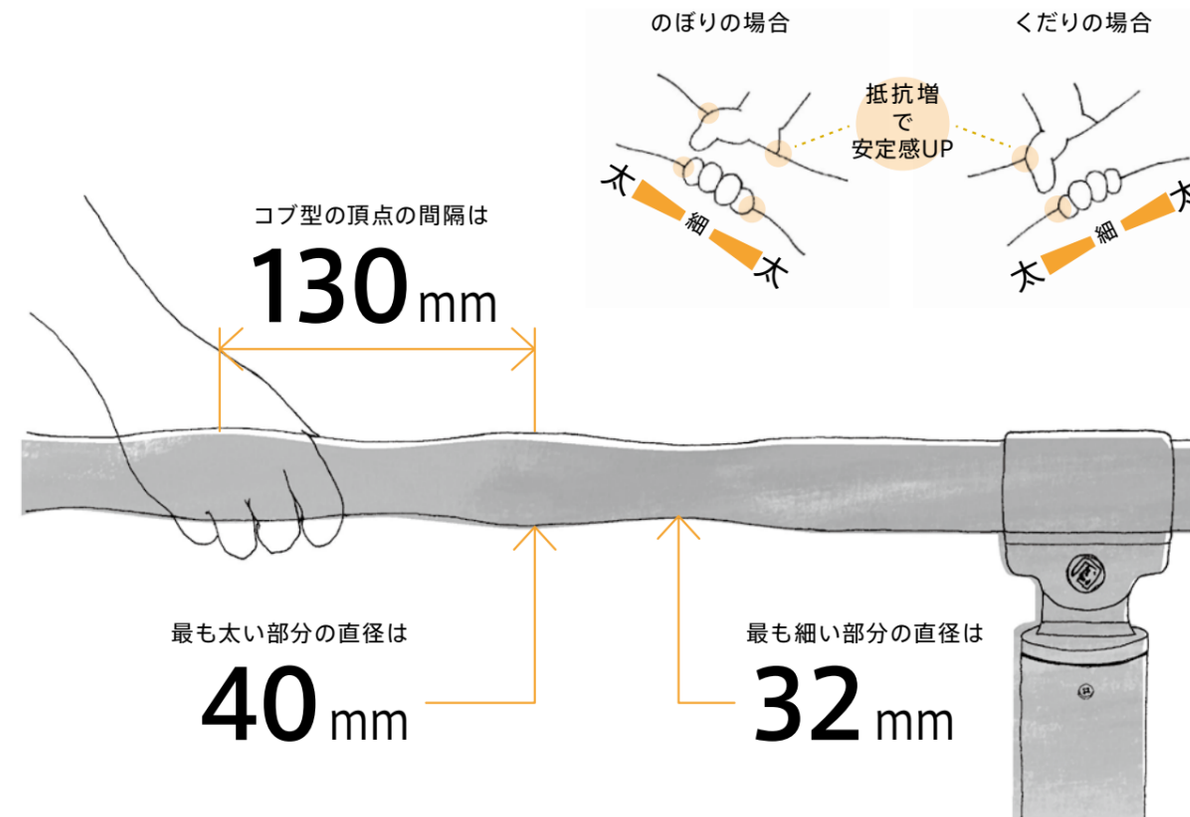
FAUNP1-2085 マットブラウン



サイズ : H850×W2000
 手すり : アルミ材
 手すり外径 : 上下 / φ40~φ32コブ型
 支柱 : アルミ形材
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=1.86kg/m
 C=2.03kg/m



握りやすいコブのカタチ

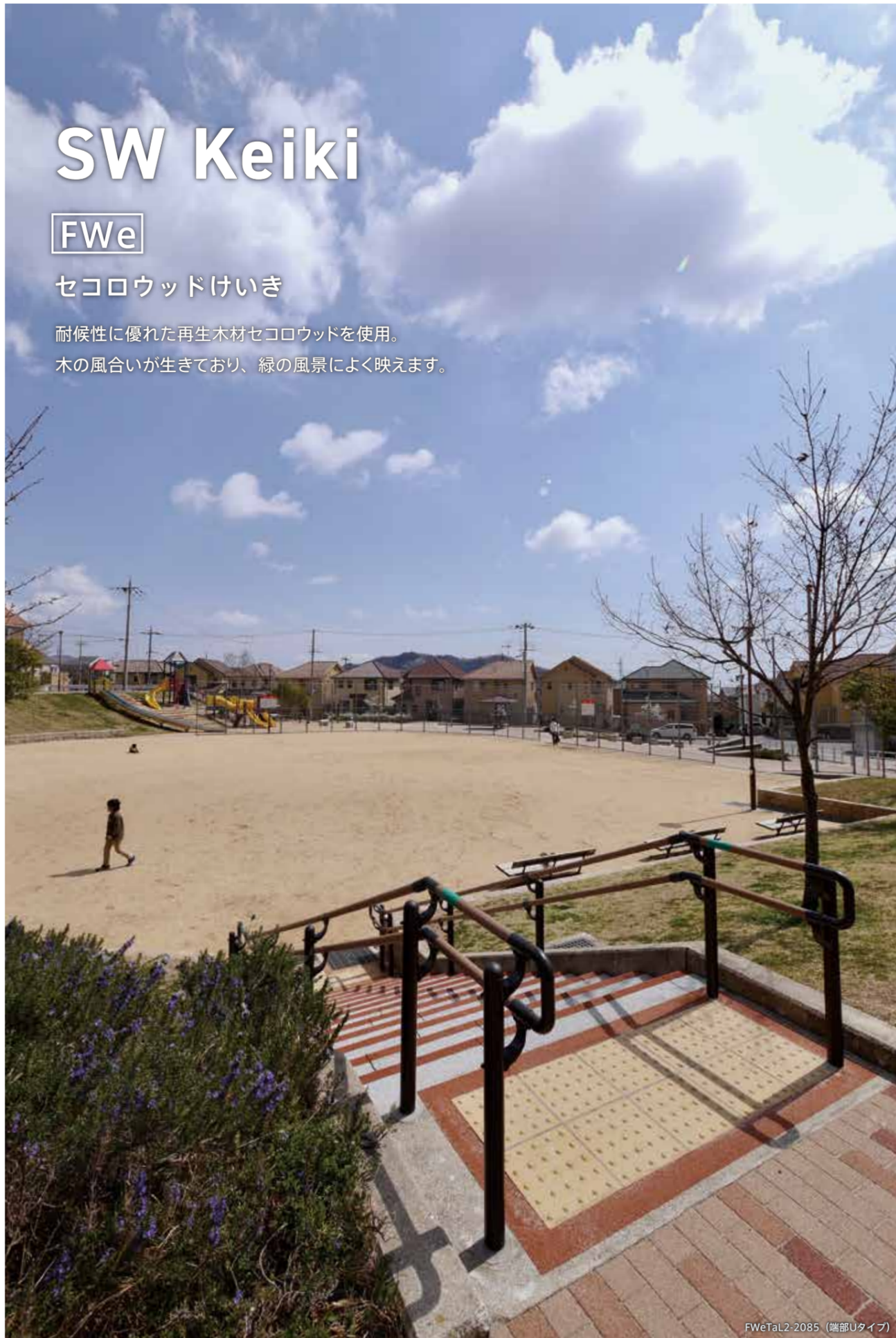


SW Keiki

FWe

セコロウッドけいき

耐候性に優れた再生木材セコロウッドを使用。
木の風合いが生きており、緑の風景によく映えます。



FWeTaL2-2085 (端部Uタイプ)



FWeTa2-2085

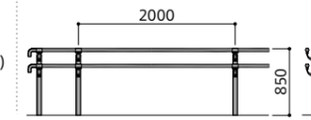


FWeTaL2-SG-2085 (特注品)

FWeTaL2-2085 マットブラウン
FWeTaL2-SG-2085 スモークグレー



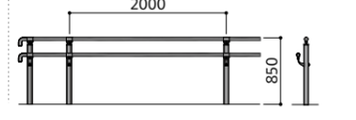
サイズ : H850×W2000
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=4.70kg/m
C=4.86kg/m



FWeTa2-2085 マットブラウン
FWeTa2-SG-2085 スモークグレー



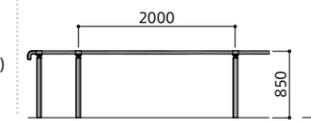
サイズ : H850×W2000
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=4.56kg/m
C=4.72kg/m



FWeTa1-2085 マットブラウン
FWeTa1-SG-2085 スモークグレー



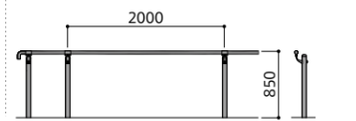
サイズ : H850×W2000
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=2.62kg/m
C=2.78kg/m



FWeTaL-2085 マットブラウン
FWeTaL-SG-2085 スモークグレー



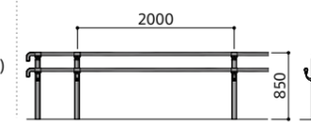
サイズ : H850×W2000
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=2.62kg/m
C=2.78kg/m



FWeTa3-2085 マットブラウン
FWeTa3-SG-2085 スモークグレー



サイズ : H850×W2000
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=6.49kg/m
C=6.66kg/m





Secolowrap Keiki

F7

F7ATa1-2085

セコロラップ

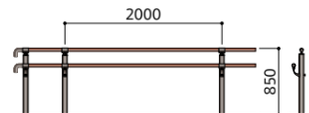
高度印刷技術による優れた耐候性を備えたシート「セコロラップ※」を使用した手すりです。木のぬくもりが癒しの空間を演出します。

※国土交通省認定不燃認定番号 NM2239 取得

F7ATa2-2085 マットブラウン



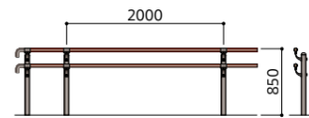
サイズ : H850×W2000
手すり : セコロラップ
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=2.94kg/m
C=3.09kg/m



F7ATaL2-2085 マットブラウン



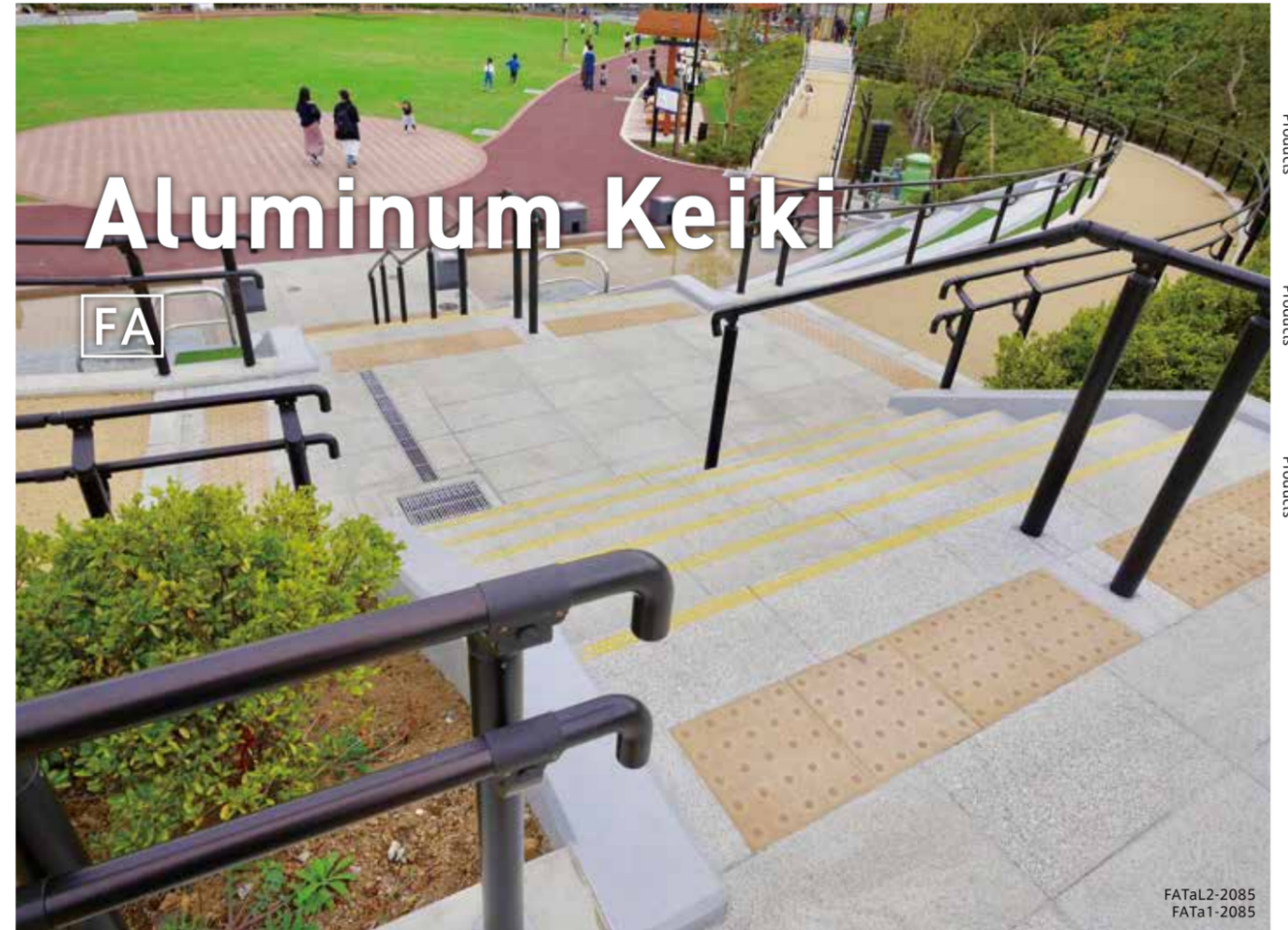
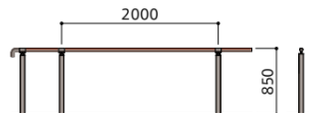
サイズ : H850×W2000
手すり : セコロラップ
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=3.06kg/m
C=3.20kg/m



F7ATa1-2085 マットブラウン



サイズ : H850×W2000
手すり : セコロラップ
手すり外径 : φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=1.86kg/m
C=2.03kg/m



Aluminum Keiki

FA

FATaL2-2085
FATa1-2085

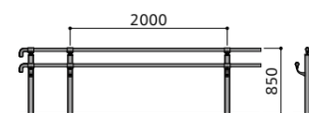
アルミ

軽量、耐食性に優れたアルミニウム合金を使用。アルマイト処理により、光沢を長期間保持します。

FATa2-2085 マットブラウン FATa2-SG-2085 スモークグレー



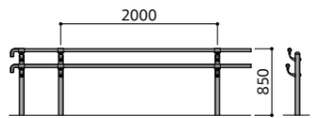
サイズ : H850×W2000
手すり : アルミ形材
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=2.80kg/m
C=2.95kg/m



FATaL2-2085 マットブラウン FATaL2-SG-2085 スモークグレー



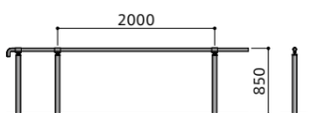
サイズ : H850×W2000
手すり : アルミ形材
手すり外径 : 上/φ40 下/φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=2.92kg/m
C=3.07kg/m



FATa1-2085 マットブラウン FATa1-SG-2085 スモークグレー



サイズ : H850×W2000
手すり : アルミ形材
手すり外径 : φ40
支柱 : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=1.86kg/m
C=2.03kg/m





Stainless Keiki

FU

FUTuL2-S-2085

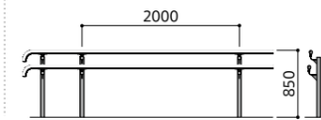
ステンレス

強度・耐食性に優れたステンレス製の手すりです。
美しい質感が公共空間の中によく映えます。

FUTuL2-2085



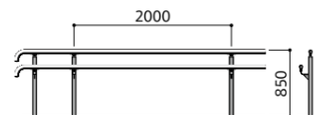
サイズ : H850×W2000
手すり : ステンレス
手すり外径 : 上/φ42.7 下/φ42.7
支柱 : ステンレス
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=6.02kg/m
C=6.36kg/m



FUTu2-2085



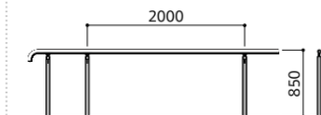
サイズ : H850×W2000
手すり : ステンレス
手すり外径 : 上/φ42.7 下/φ42.7
支柱 : ステンレス
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=5.83kg/m
C=6.17kg/m



FUTu1-2085



サイズ : H850×W2000
手すり : ステンレス
手すり外径 : φ42.7
支柱 : ステンレス
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=3.39kg/m
C=3.64kg/m



部材紹介



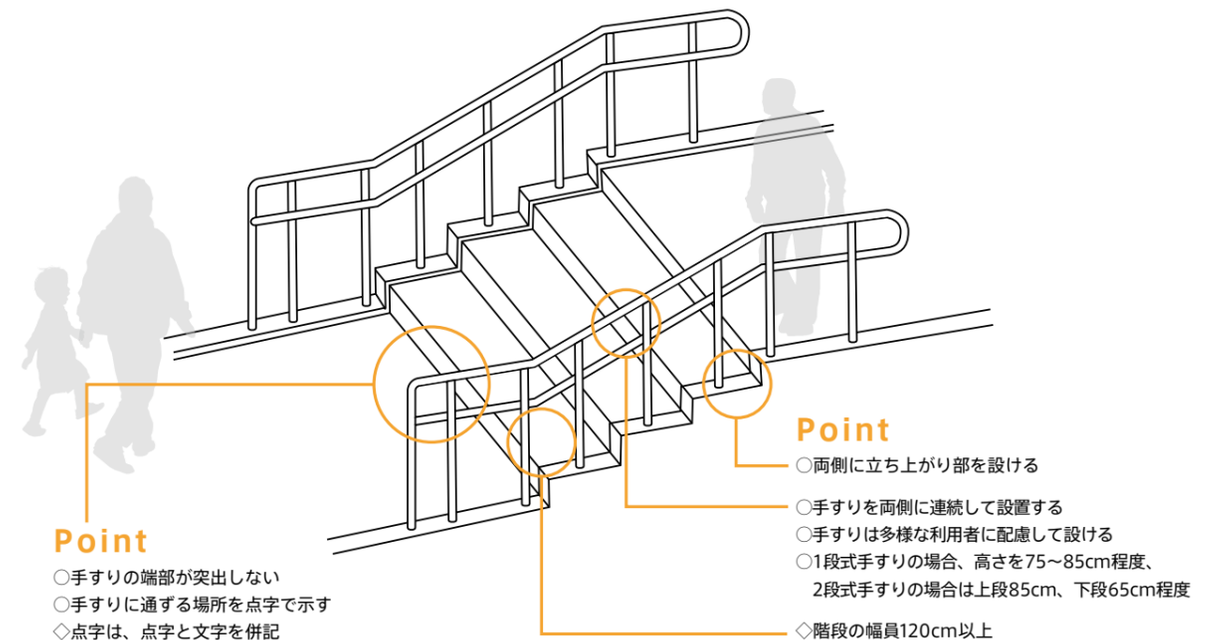
「都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン」

セコロの憩木は、国土交通省の「都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン」に準拠した手すりです。

【基本的な考え方】

階段は移動の負担の大きい箇所であることから、手すりの設置等により高齢者及び視覚障害者等の円滑な利用に配慮する必要がある。
なお、移動等円滑化図路に階段を設ける場合は、傾斜路を併設する必要がある。

- 手すりは階段の両側に連続して設置する。
- 高齢者や杖使用者等の肢体不自由者、低身長者をはじめとした多様な利用者の円滑な利用に配慮した手すりを両側に設置する。
- 1段手すりとする場合、高さを75～85cm程度とする。
- 2段手すりとする場合、床仕上げ面から手すり中心までの高さを上段で85cm程度、下段で65cm程度とする。
- 手すりの端部は、袖や手荷物が引っかかる可能性があるため、階段の外側に向かって巻き込むなど端部が突出しない構造とする。



Bancon

バンコン

耐候性に優れた素材を使用した、木の柔らかな風合いが特徴のベンチ・野外卓のシリーズです。
温かみのある質感が憩いの場によく合います。



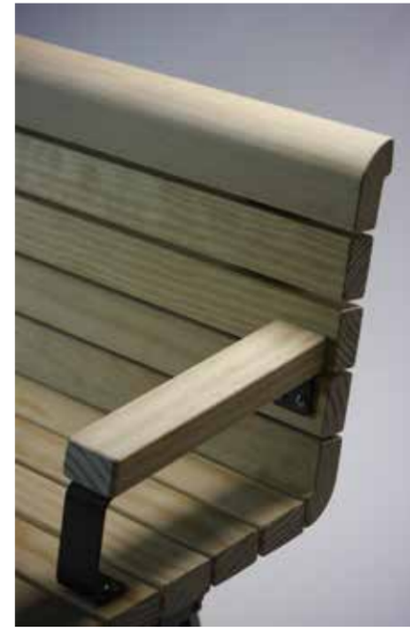


CONFORT

CFT

コンフォルト

様々なバリエーションから、空間にあった組み合わせを選べるスタンダードなベンチです。



組み合わせ次第で多様な景観にマッチします。

バリエーション

共通仕様

サイズ : W1200 / W1800
 フレーム : アルミ材
 塗装色 : マットブラウン / スモークグレー

背もたれ ※座板材質により形状が異なります。

ST (背付き)



座板 : セコロウッド5



座板 : アコヤ、AQ1ウッド

SN (背なし)



座板 : セコロウッド5



座板 : アコヤ、AQ1ウッド

肘掛け

(肘なし)

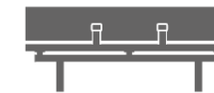


H1C (肘中間)



※W1200のみ

H2C (肘中間)



※W1800のみ

H2R (肘両端)

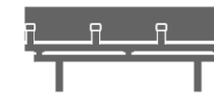


H3 (肘×3)



※W1200のみ

H4 (肘×4)



※W1800のみ

脚部

アルミ铸件



コンクリート



座板

※材質により形状や重量などが異なります。

セコロウッド5



sw5rw

アコヤ



apn

アコヤ



apc

NEW

AQ1ウッド(杉)



aqn



aqs

マテリアルについての詳細は、pp.194-197をご参照ください。

Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。

CONFORT 製品一覧

	W1200 (背付き)	肘なし	H1C (肘中間)	H2R (肘両端)	H3 (肘×3)
セコロウッド5 sw5rw	アルミ鋳物脚	CFT-ST-SW5-12-LA	CFT-ST-SW5-12-LA-H1C	CFT-ST-SW5-12-LA-H2R	CFT-ST-SW5-12-LA-H3
	コンクリート脚	CFT-ST-SW5-12-LC	CFT-ST-SW5-12-LC-H1C	CFT-ST-SW5-12-LC-H2R	CFT-ST-SW5-12-LC-H3
アコヤ apn / apc	アルミ鋳物脚	CFT-ST-apn-12-LA CFT-ST-apc-12-LA	CFT-ST-apn-12-LA-H1C CFT-ST-apc-12-LA-H1C	CFT-ST-apn-12-LA-H2R CFT-ST-apc-12-LA-H2R	CFT-ST-apn-12-LA-H3 CFT-ST-apc-12-LA-H3
	コンクリート脚	CFT-ST-apn-12-LC CFT-ST-apc-12-LC	CFT-ST-apn-12-LC-H1C CFT-ST-apc-12-LC-H1C	CFT-ST-apn-12-LC-H2R CFT-ST-apc-12-LC-H2R	CFT-ST-apn-12-LC-H3 CFT-ST-apc-12-LC-H3
NEW AQ1ウッド aqn / aqs	アルミ鋳物脚	CFT-ST-aqn-12-LA CFT-ST-aqs-12-LA	CFT-ST-aqn-12-LA-H1C CFT-ST-aqs-12-LA-H1C	CFT-ST-aqn-12-LA-H2R CFT-ST-aqs-12-LA-H2R	CFT-ST-aqn-12-LA-H3 CFT-ST-aqs-12-LA-H3
	コンクリート脚	CFT-ST-aqn-12-LC CFT-ST-aqs-12-LC	CFT-ST-aqn-12-LC-H1C CFT-ST-aqs-12-LC-H1C	CFT-ST-aqn-12-LC-H2R CFT-ST-aqs-12-LC-H2R	CFT-ST-aqn-12-LC-H3 CFT-ST-aqs-12-LC-H3

	W1800 (背付き)	肘なし	H2C (肘中間)	H2R (肘両端)	H4 (肘×4)
セコロウッド5 sw5rw	アルミ鋳物脚	CFT-ST-SW5-18-LA	CFT-ST-SW5-18-LA-H2C	CFT-ST-SW5-18-LA-H2R	CFT-ST-SW5-18-LA-H4
	コンクリート脚	CFT-ST-SW5-18-LC	CFT-ST-SW5-18-LC-H2C	CFT-ST-SW5-18-LC-H2R	CFT-ST-SW5-18-LC-H4
アコヤ apn / apc	アルミ鋳物脚	CFT-ST-apn-18-LA CFT-ST-apc-18-LA	CFT-ST-apn-18-LA-H2C CFT-ST-apc-18-LA-H2C	CFT-ST-apn-18-LA-H2R CFT-ST-apc-18-LA-H2R	CFT-ST-apn-18-LA-H4 CFT-ST-apc-18-LA-H4
	コンクリート脚	CFT-ST-apn-18-LC CFT-ST-apc-18-LC	CFT-ST-apn-18-LC-H2C CFT-ST-apc-18-LC-H2C	CFT-ST-apn-18-LC-H2R CFT-ST-apc-18-LC-H2R	CFT-ST-apn-18-LC-H4 CFT-ST-apc-18-LC-H4
NEW AQ1ウッド aqn / aqs	アルミ鋳物脚	CFT-ST-aqn-18-LA CFT-ST-aqs-18-LA	CFT-ST-aqn-18-LA-H2C CFT-ST-aqs-18-LA-H2C	CFT-ST-aqn-18-LA-H2R CFT-ST-aqs-18-LA-H2R	CFT-ST-aqn-18-LA-H4 CFT-ST-aqs-18-LA-H4
	コンクリート脚	CFT-ST-aqn-18-LC CFT-ST-aqs-18-LC	CFT-ST-aqn-18-LC-H2C CFT-ST-aqs-18-LC-H2C	CFT-ST-aqn-18-LC-H2R CFT-ST-aqs-18-LC-H2R	CFT-ST-aqn-18-LC-H4 CFT-ST-aqs-18-LC-H4

	W1200 (背なし)	肘なし	H1C (肘中間)	H2R (肘両端)	H3 (肘×3)
セコロウッド5 sw5rw	アルミ鋳物脚	CFT-SN-SW5-12-LA	CFT-SN-SW5-12-LA-H1C	CFT-SN-SW5-12-LA-H2R	CFT-SN-SW5-12-LA-H3
	コンクリート脚	CFT-SN-SW5-12-LC	CFT-SN-SW5-12-LC-H1C	CFT-SN-SW5-12-LC-H2R	CFT-SN-SW5-12-LC-H3
アコヤ apn / apc	アルミ鋳物脚	CFT-SN-apn-12-LA CFT-SN-apc-12-LA	CFT-SN-apn-12-LA-H1C CFT-SN-apc-12-LA-H1C	CFT-SN-apn-12-LA-H2R CFT-SN-apc-12-LA-H2R	CFT-SN-apn-12-LA-H3 CFT-SN-apc-12-LA-H3
	コンクリート脚	CFT-SN-apn-12-LC CFT-SN-apc-12-LC	CFT-SN-apn-12-LC-H1C CFT-SN-apc-12-LC-H1C	CFT-SN-apn-12-LC-H2R CFT-SN-apc-12-LC-H2R	CFT-SN-apn-12-LC-H3 CFT-SN-apc-12-LC-H3
NEW AQ1ウッド aqn / aqs	アルミ鋳物脚	CFT-SN-aqn-12-LA CFT-SN-aqs-12-LA	CFT-SN-aqn-12-LA-H1C CFT-SN-aqs-12-LA-H1C	CFT-SN-aqn-12-LA-H2R CFT-SN-aqs-12-LA-H2R	CFT-SN-aqn-12-LA-H3 CFT-SN-aqs-12-LA-H3
	コンクリート脚	CFT-SN-aqn-12-LC CFT-SN-aqs-12-LC	CFT-SN-aqn-12-LC-H1C CFT-SN-aqs-12-LC-H1C	CFT-SN-aqn-12-LC-H2R CFT-SN-aqs-12-LC-H2R	CFT-SN-aqn-12-LC-H3 CFT-SN-aqs-12-LC-H3

	W1800 (背なし)	肘なし	H2C (肘中間)	H2R (肘両端)	H4 (肘×4)
セコロウッド5 sw5rw	アルミ鋳物脚	CFT-SN-SW5-18-LA	CFT-SN-SW5-18-LA-H2C	CFT-SN-SW5-18-LA-H2R	CFT-SN-SW5-18-LA-H4
	コンクリート脚	CFT-SN-SW5-18-LC	CFT-SN-SW5-18-LC-H2C	CFT-SN-SW5-18-LC-H2R	CFT-SN-SW5-18-LC-H4
アコヤ apn / apc	アルミ鋳物脚	CFT-SN-apn-18-LA CFT-SN-apc-18-LA	CFT-SN-apn-18-LA-H2C CFT-SN-apc-18-LA-H2C	CFT-SN-apn-18-LA-H2R CFT-SN-apc-18-LA-H2R	CFT-SN-apn-18-LA-H4 CFT-SN-apc-18-LA-H4
	コンクリート脚	CFT-SN-apn-18-LC CFT-SN-apc-18-LC	CFT-SN-apn-18-LC-H2C CFT-SN-apc-18-LC-H2C	CFT-SN-apn-18-LC-H2R CFT-SN-apc-18-LC-H2R	CFT-SN-apn-18-LC-H4 CFT-SN-apc-18-LC-H4
NEW AQ1ウッド aqn / aqs	アルミ鋳物脚	CFT-SN-aqn-18-LA CFT-SN-aqs-18-LA	CFT-SN-aqn-18-LA-H2C CFT-SN-aqs-18-LA-H2C	CFT-SN-aqn-18-LA-H2R CFT-SN-aqs-18-LA-H2R	CFT-SN-aqn-18-LA-H4 CFT-SN-aqs-18-LA-H4
	コンクリート脚	CFT-SN-aqn-18-LC CFT-SN-aqs-18-LC	CFT-SN-aqn-18-LC-H2C CFT-SN-aqs-18-LC-H2C	CFT-SN-aqn-18-LC-H2R CFT-SN-aqs-18-LC-H2R	CFT-SN-aqn-18-LC-H4 CFT-SN-aqs-18-LC-H4

Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。

Haco Bench

ハコベン

組み合わせにより多様なカタチに設置できます。
ちょっとしたスペースでも広場でも幅広い景観にマッチします。



バリエーション・オプション

共通仕様

フレーム : アルミ形材



座板バリエーション

SW : セコロウッド1



sw1sd sw1sb

ACY : アコヤ



apn apc

AQ : AQ1ウッド(杉)



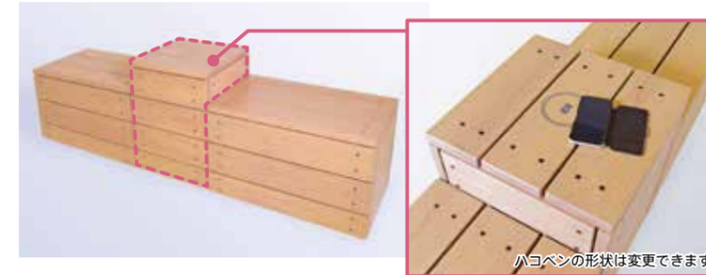
aqn aqs

NEW

マテリアルについての詳細は、pp.194-197をご参照ください。
Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。

各種オプション

ワイヤレス給電器 NEW



[太陽光発電システム構成図]



移動キャスター



ライン照明



アクセサリ

NEW

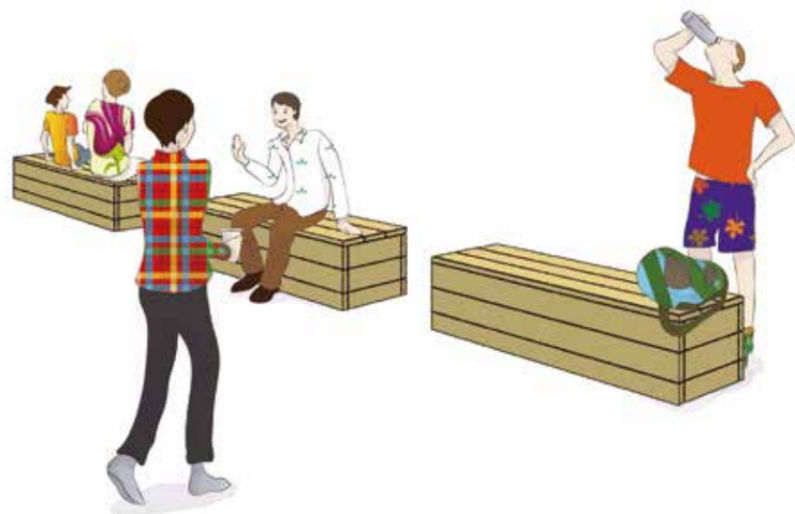
Deck Zabuton (デッキザブトン)



耐候性の高いポリウレタン製の円形クッションです。
水辺や公園などの屋外使用に適しており、安定して重ねて
おけるため管理やお手入れが簡単です。

サイズ : Φ330×H40
Φ380×H50
材質 : ポリウレタン
重量 : Φ330 0.85kg
Φ350 1.15kg





ZKY-MKY-SY-45-15-AC

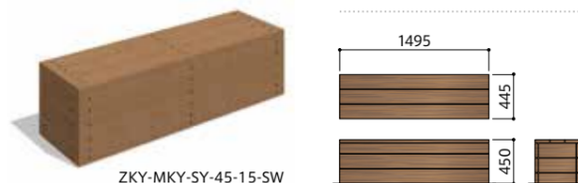


ZKY-MKY-SY-EN-30-SW

ZKY 座面よこ

ZKY-MKY-SY-45-15-OO

サイズ : H450×W1495×D445
重量 : 94.79kg/基

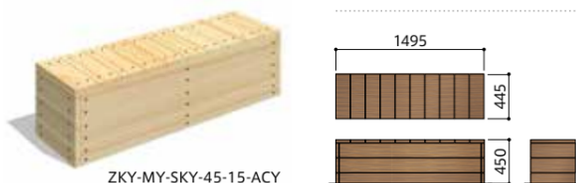


ZKY-MKY-SY-45-15-SW

ZKT 座面たて

ZKT-MY-SKY-45-15-OO

サイズ : H450×W1495×D445
重量 : 94.60kg/基



ZKY-MY-SKY-45-15-AC

EN 縁台大四角

ZKY-MKY-SY-EN-30-OO

サイズ : H450×W2995×D2995
重量 : 554.26kg/基

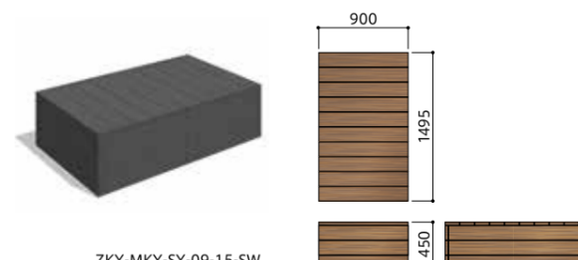


ZKY-MKY-SY-EN-30-SW

ZKY 縁台長方形

ZKY-MKY-SY-09-15-OO

サイズ : H450×W900×D1495
重量 : 132.00kg/基



ZKY-MKY-SY-09-15-SW

EN 縁台四角

ZKY-MKY-SY-EN-15-OO

サイズ : H450×W1495×D1495
重量 : 193.70kg/基



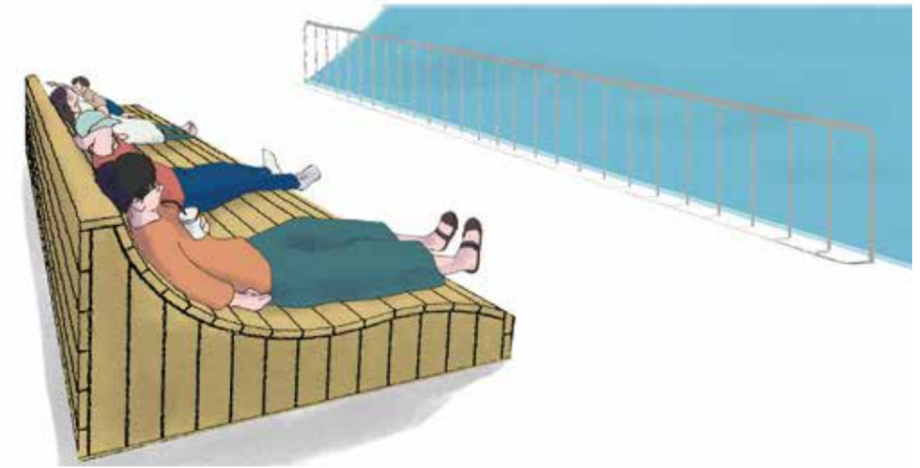
ZKY-MKY-SY-EN-15-AQ

※「重量」は座板に、sw1sd, sw1sbを使用した場合の重さを記載しています。

※「重量」は座板に、sw1sd, sw1sbを使用した場合の重さを記載しています。



ZKY-MY-SY-CM2-45-15-SW

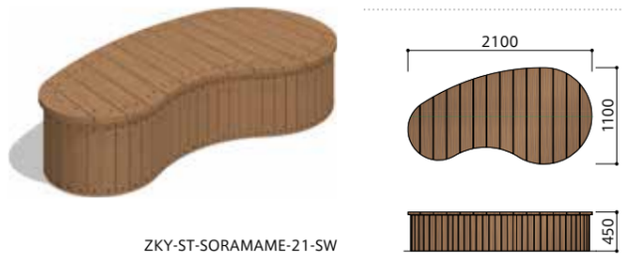


ZKY-RE-750R-AQ

SORAMAME 縁台空豆

ZKY-ST-SORAMAME-21-OO

サイズ : H450×W2100×D1100
重量 : 140kg/基

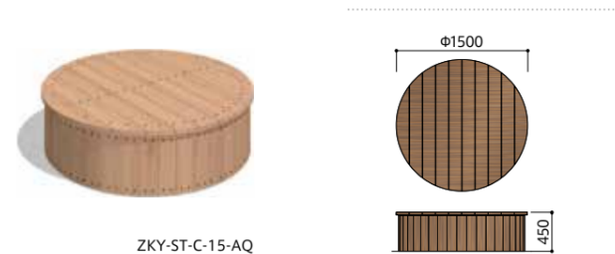


ZKY-ST-SORAMAME-21-SW

C-15 縁台丸

ZKY-ST-C-15-OO

サイズ : H450×Φ1500
重量 : 114kg/基



ZKY-ST-C-15-AQ

RE リラックス

ZKY-RE-22554-OO

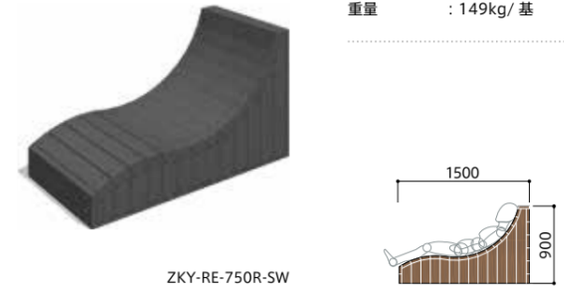
サイズ : H900×W1500
重量 : 150kg/基



ZKY-RE-22554-SW

ZKY-RE-750R-OO

サイズ : H900×W1500
重量 : 149kg/基

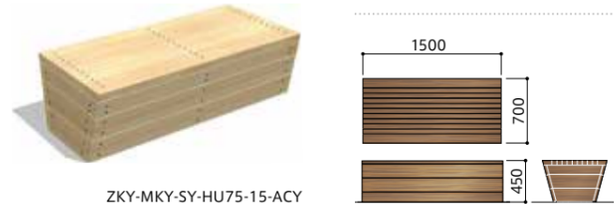


ZKY-RE-750R-SW

HU ひざ裏

ZKY-MKY-SY-HU75-15-OO

サイズ : H450×W1500×D700
重量 : 59kg/基

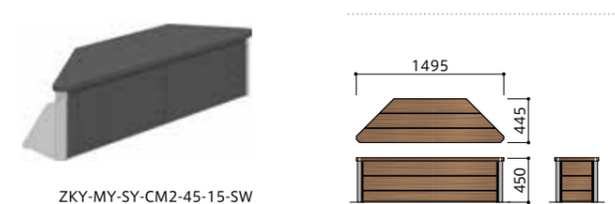


ZKY-MKY-SY-HU75-15-ACY

CM チラ見せ

ZKY-MY-SY-CM2-45-15-OO

サイズ : H450×W1495×D445
重量 : 69kg/基

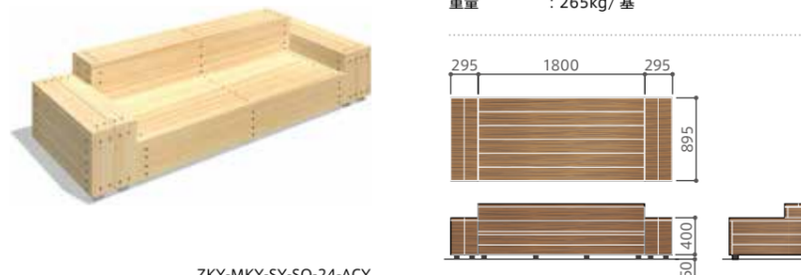


ZKY-MY-SY-CM2-45-15-SW

SO ソファ

ZKY-MKY-SY-SO-24-OO

サイズ : H600×W2390×D895
重量 : 265kg/基



ZKY-MKY-SY-SO-24-ACY

※「重量」は座板に、sw1sd, sw1sbを使用した場合の重さを記載しています。

※「重量」は座板に、sw1sd, sw1sbを使用した場合の重さを記載しています。

NEW

New Ae60 series

Ae60B

ニュー Ae60 シリーズ

樹脂のみで押出成形された表層を持つセコロウッド6
メンテナンスのし易さとローレット加工による木質感、
アルミ芯材使用による高強度が特長です。



Ae60B-502N-AQ1

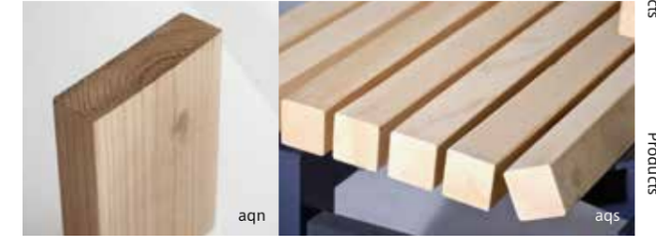
セコロウッド6 NEW

アルミ押出型材の表層を樹脂でコーティングしローレット加工を施しました。裏面側のアルミ押出型材に嵌合して一体化する新しい材料です。



AQ1ウッド NEW

国産杉に油溶性の薬剤を使用した加圧式防腐・防蟻処理をしています。処理後の寸法変化がほとんどなく、処理前と全く同じ色で仕上がります。



NEW

Ae60B-502N-SW6

セコロウッド6

Ae60B-502N-AQ1

AQ1ウッド

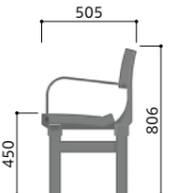
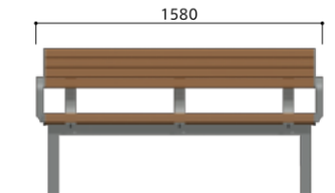


座板：セコロウッド6



座板：AQ1ウッド

サイズ : H806×W1580×D505
座板 : セコロウッド6 / AQ1
座板フレーム : アルミ鋳物
脚部フレーム : アルミ型材
肘掛け : アルミ材
塗装色 : グレー



NEW

Ae60B-302N-SW6

セコロウッド6

Ae60B-302N-AQ1

AQ1ウッド

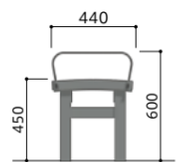
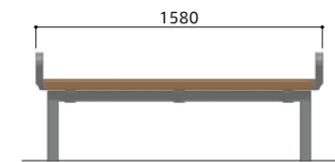


座板：セコロウッド6



座板：AQ1ウッド

サイズ : H600×W1580×D440
座板 : セコロウッド6 / AQ1
座板フレーム : アルミ型材
脚部フレーム : アルミ型材
肘掛け : アルミ材
塗装色 : グレー





ILA-1504



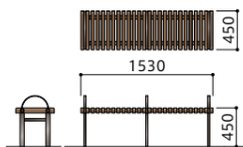
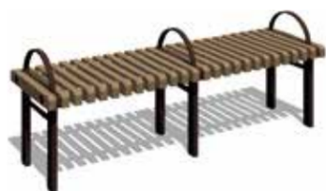
Ae60S-101
Ae60C-101

BNK **ILA** セコロウッドベンチ

SW2-C **Ae60** サークルベンチ

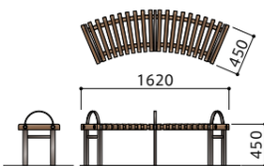
BNK-302

サイズ : H450×W1530×D450
座板 : セコロウッド1
脚部 : ステンレス
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 48.6kg/基



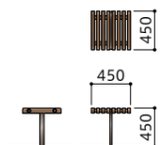
BNK-601

サイズ : H450×W1620×D450
座板 : セコロウッド1
脚部 : ステンレス
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 41.5kg/基



BNK-101

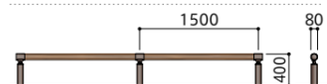
サイズ : H450×W450×D450
座板 : セコロウッド1
脚部 : ステンレス
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 12.8kg/基



ILA-1504



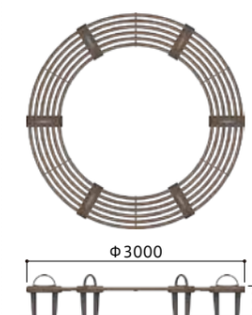
サイズ : H400×W1500×φ80
座板 : セコロウッド2
脚部 : アルミ形材+セコロウッド1
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 8.2kg/基



SW2-C-30

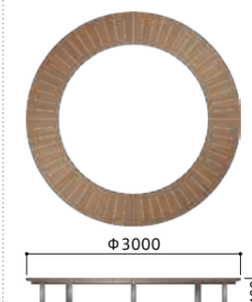


サイズ : H450×φ3000×D450
座板 : セコロウッド2
肘掛 : アルミ鋳物
固定金具 : アルミ鋳物
脚部 : スチール
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 211.1kg/基



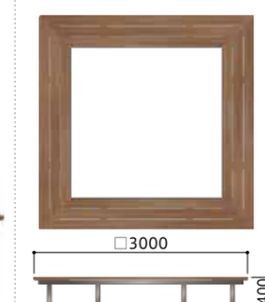
Ae60C-101

サイズ : H400×φ3000×D450
座板 : セコロウッド1
脚部 : アルミ形材
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 173.9kg/基



Ae60S-101

サイズ : H400×□3000×D450
座板 : セコロウッド1
脚部 : アルミ形材
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 223.5kg/基





ZDT 座板ベンチ

設置場所に合わせてサイズを変更できる座板のみのベンチです。
シンプルな形状のため、脚部デザインの幅が広がります。

NEW

ZDT1-R



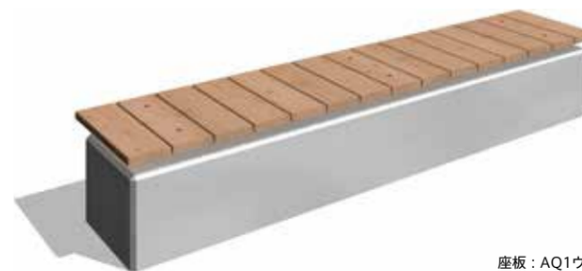
座板：セコロウッド1

サイズ : H80×Wフリーサイズ×Dフリーサイズ
座板 : セコロウッド1
AQ1ウッドS100
座板フレーム : アルミ形材
脚部 : 別途



NEW

ZDT1-C



座板：AQ1ウッドS100

サイズ : H80×Wフリーサイズ×Dフリーサイズ
座板 : セコロウッド1
AQ1ウッドS100
座板フレーム : アルミ形材
脚部 : 別途



SB セットベンチ

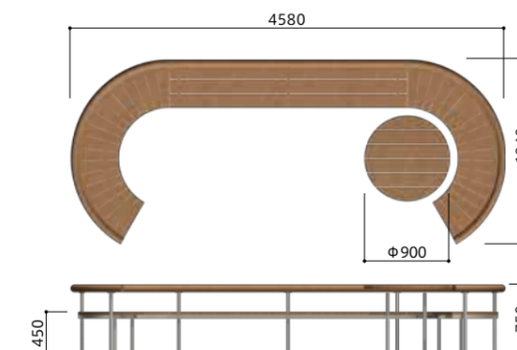
食事できるサイズのテーブルとカーブのついたベンチが、
多様なコミュニケーションを生みだします。

NEW

SB-4620 シルバー



サイズ : H750×W4580×D1940
座板 : セコロウッド1
背板 : Φ80 セコロウッド2
フレーム : スチール
塗装色 : シルバー
重量 : ベンチ 214.1kg/基
テーブル 76.4kg/基





ZDY-KB2



HXS-40 / HXS-50

NEW
Wall Bench

ZDY-KB

壁付けベンチ

木の柔らかな風合いが魅力の省スペースベンチです。壁に取り付けるため、限られたスペースや人通りのある空間にも適しています。

HXS **END** ヘキサゴン・縁台

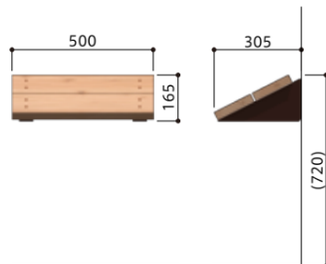
NEW

ZDY-KB1



座板：AQ1ウッド S100

サイズ : H165×W500×D305
座板 : セコロウッド1
AQ1ウッド S100
フレーム : アルミ材



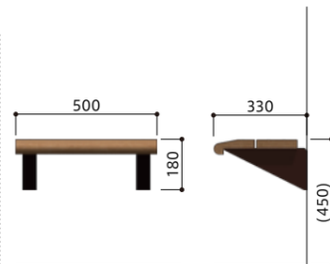
NEW

ZDY-KB2



座板：セコロウッド1

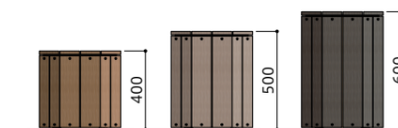
サイズ : H180×W500×D330
座板 : セコロウッド1
AQ1ウッド S100
フレーム : アルミ材



HXS



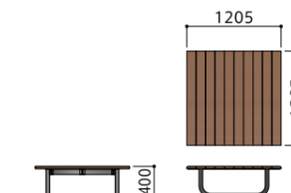
サイズ : H400~600×W435×D377
座板 : セコロウッド1
脚部 : スチール
フレーム : スチール
埋込種類 : 独立基礎
重量 : -40 26.1kg/基
-50 30.8kg/基
-60 35.6kg/基



END-V



サイズ : H400×□1205
座板 : セコロウッド1
脚部 : スチール
フレーム : スチール
埋込種類 : 独立基礎
重量 : 79.4kg/基



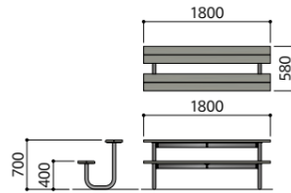


YGT-18-16 (ダーク)

YGT 野外卓

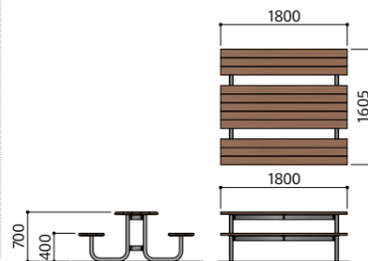
YGT-18-58

サイズ : H700×W1800×D580
 座板 : セコロウッド1
 脚部 : スチール
 埋込種類 : 独立基礎
 重量 : 49.3kg/基



YGT-18-16

サイズ : H700×W1800×D1605
 座板 : セコロウッド1
 脚部 : スチール
 埋込種類 : 独立基礎
 重量 : 135.2kg/基



NEW
HAKOBEN 60 TABLE

HKB-TA

ハコベン
 シックスティテーブル

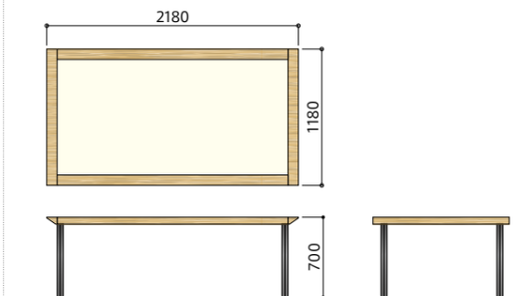
天板に平面性に優れたアルミ材を使用しています。
 文字書き作業などもしやすく、様々な用途で活用できます。

HKB-TA-2212

NEW

HKB-TA-2212

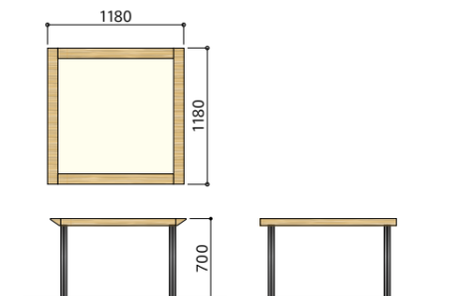
サイズ : H700×W2180×D1180
 天板 : アルミ材
 フレーム : アコヤ
 脚部 : アルミ形材
 重量 : 66.5kg/基



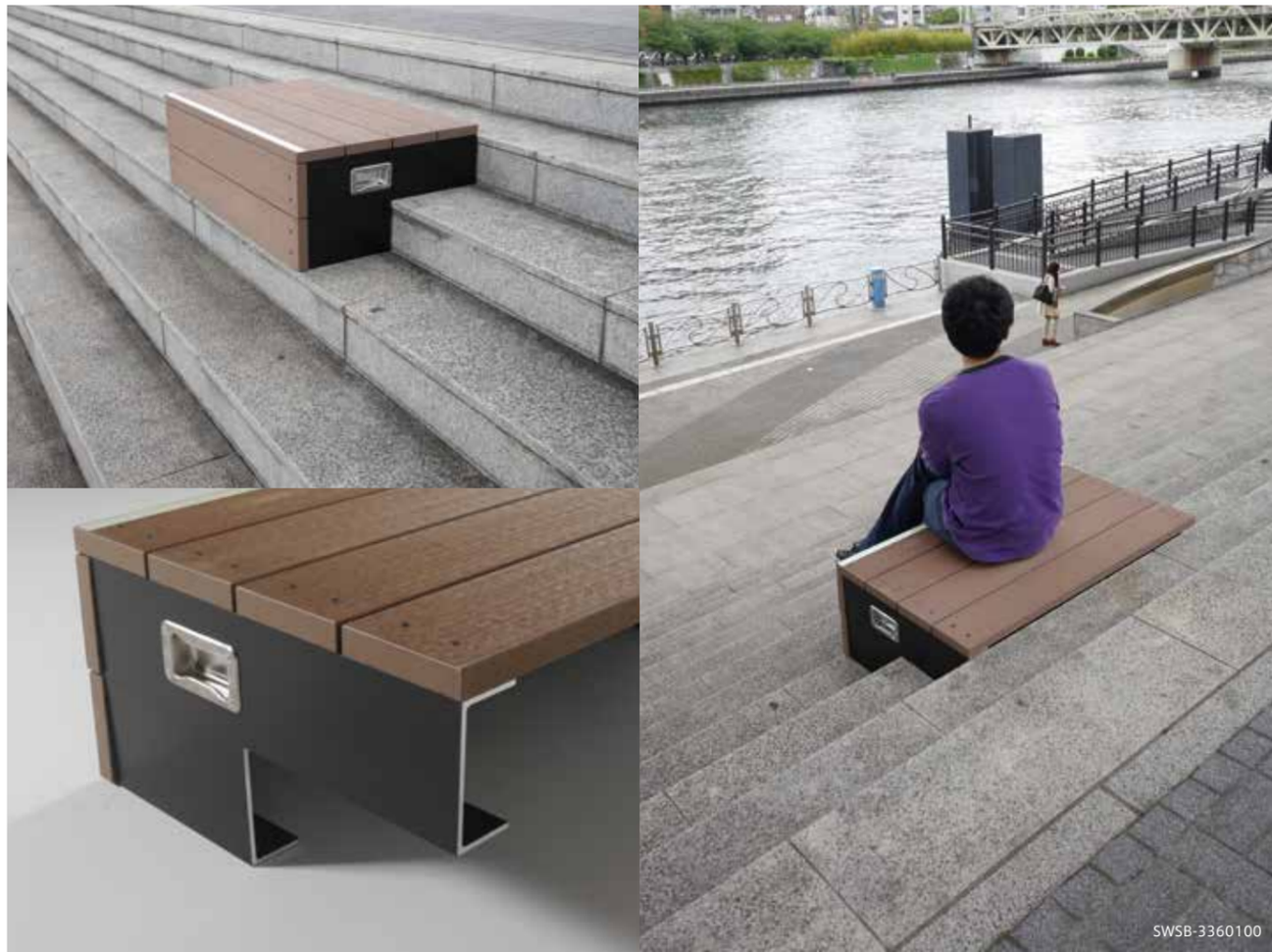
NEW

HKB-TA-1212

サイズ : H700×W1180×D1180
 天板 : アルミ材
 フレーム : アコヤ
 脚部 : アルミ形材
 重量 : 39.1kg/基



Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。



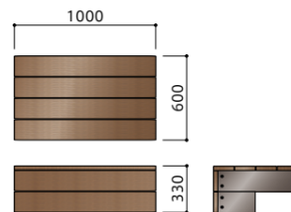
SWSB-3360100

[SWSB] セコロウッズステップベンチ

設置するだけで既存の階段がベンチに早変わります。
奥行きがあるので、荷物を置いて寛げます。

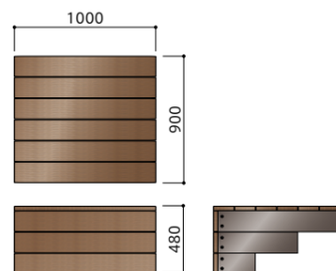
SWSB-3360100

サイズ : H330×W1000×D600
座板 : セコロウッド2
フレーム : アルミ形材
重量 : 33.0kg/基



SWSB-4890100

サイズ : H480×W1000×D900
座板 : セコロウッド2
フレーム : アルミ形材
重量 : 53.6kg/基



SQUZA

[RB]

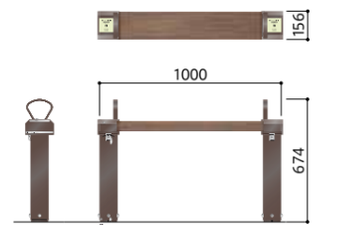
スクーザ

救う座：ベンチ(ボール+ジャッキ+ロープ)
人命救助に必要な道具を、平時に使えるベンチへ収納。
街中での被災時、身近な場所に救助用品があることで
助かる命はきっとある。
もしもの時に必要なものをいつもの場所に。

RB-1055

RB-1055

サイズ : H674×W1000×D156
座板 : セコロウッド1(150×50)
支柱 : アルミ形材
備蓄用品 : ジャッキ(1t)
ボール(L=900)
ロープ(20m)



その他付属品

表示プレート(蓄光仕様)

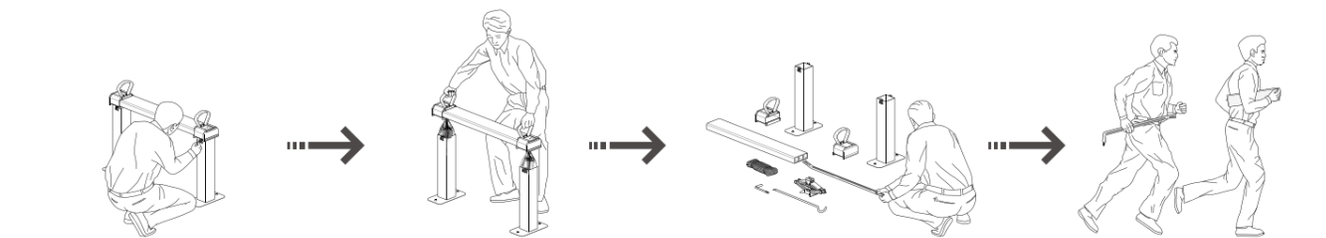


オリジナルデザインにも対応しています(料金別途)

専用キー、緊急ホイッスル



備蓄用品使用方法



1. 専用キーでキャップを取り外す。
2. ハンドルを持って座面を持ち上げる。
3. ジャッキ、ボール、ロープを引き抜く。
4. 短時間で救命道具が揃います。

Alouver

アルーパー

厳しい暑さから身を守る手段として、各地でクールスポットの設置も活発になり、以前にも増してパーゴラの重要性は高まっています。

機能や景観を考えた、目にも体にも心地のよいパーゴラです。

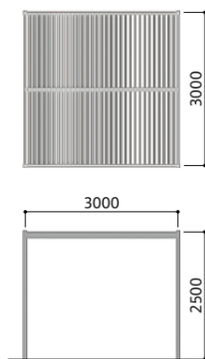




NEW
ALV2-3030 シルバー



サイズ : H2500×W3000×D3000
 ルーパー : アルミ形材
 構造体 : アルミ形材
 構造体仕上げ : シルバー
 埋込種類 : 独立基礎
 重量 : 233.4kg/基



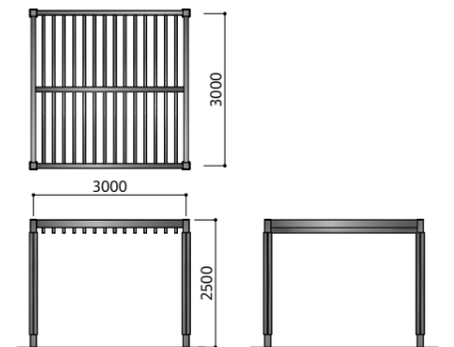
ルーパー材の取付位置にリズムをつけました。
 木漏れ日のような柔らかな光と陰を楽しめます。

ALV

ALV-3030 マットブラウン
 ALV-SG-3030 スモークグレー



サイズ : H2500×W3000×D3000
 ルーパー : セコウッド2
 構造体 : アルミ形材
 構造体仕上げ : マットブラウン
 支柱化粧材 : スモークグレー
 支柱化粧材 : セコウッド1
 埋込種類 : 独立基礎(ベース式)
 重量 : 351.0kg/基





ALV-3030SH (特注品)

ALV-SH

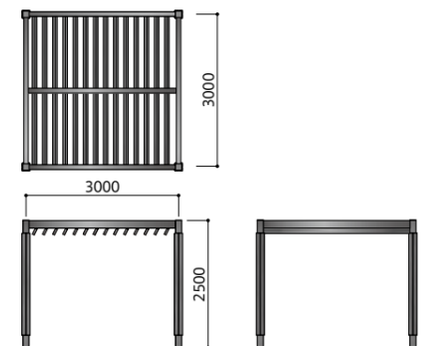
ALV-3030SH マットブラウン
ALV-SG-3030SH スモークグレー



サイズ : H2500×W3000×D3000
ルーバー : セコロウッド2
構造体 : アルミ形材
構造体仕上げ : マットブラウン
スモークグレー
支柱化粧材 : セコロウッド1
埋込種類 : 独立基礎(ベース式)
重量 : 355.0kg/基



斜めのルーバー材で広範囲の日陰を作れます。



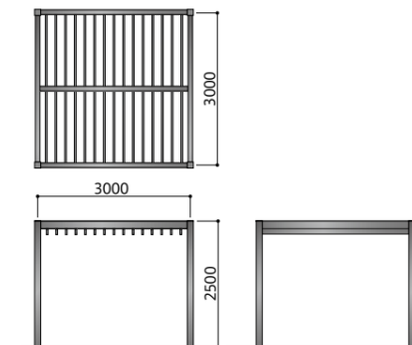
ALV-AA-3030

AA

ALV-AA-3030 マットブラウン
ALV-AA-SG-3030 スモークグレー



サイズ : H2500×W3000×D3000
ルーバー : アルミ形材
構造体 : アルミ形材
構造体仕上げ : マットブラウン
スモークグレー
埋込種類 : 独立基礎(ベース式)
重量 : 334.3kg/基



ALV-F7-3030

F7

ALV-F7-3030 マットブラウン



サイズ : H2500×W3000×D3000
ルーバー : セコロラップ
構造体 : アルミ形材
構造体仕上げ : マットブラウン
埋込種類 : 独立基礎(ベース式)
重量 : 384.9kg/基





ALV-Y-3430

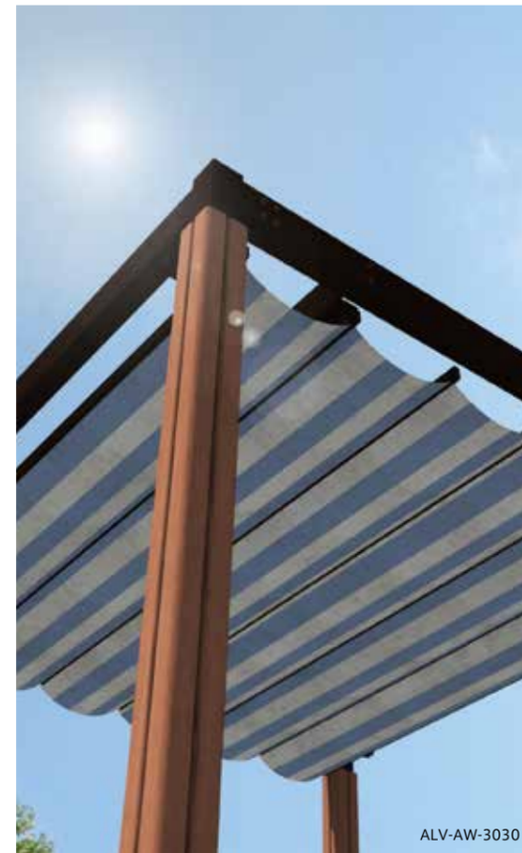
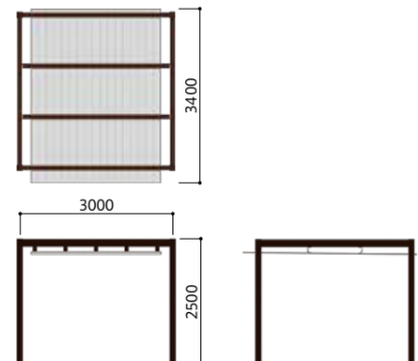
ALV-Y

アルミ屋根付きで、日除けはもちろんのこと
雨除けとしても活躍します。

NEW

ALV-Y-3430

サイズ : H2500×W3000×D3400
 屋根 : アルミ形材(アルマイトシルバー)
 構造体 : アルミ形材
 埋込種類 : 独立基礎(ベース式)
 重量 : 371.2kg/基

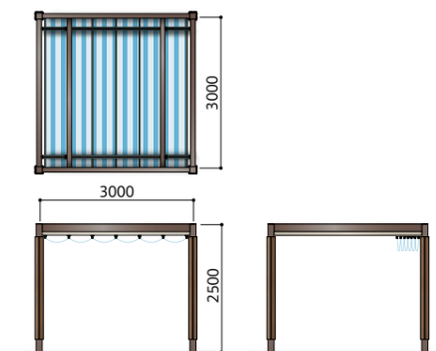


ALV-AW-3030

AW

ALV-AW-3030 マットブラウン
 ALV-AW-SG-3030 スモークグレー

サイズ : H2500×W3000×D3000
 キャンバス : アクリル仕様、撥水加工
 構造体 : アルミ形材
 構造体仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
 支柱化粧材 : セコロウッド1
 埋込種類 : 独立基礎(ベース式)
 重量 : 314.8kg/基

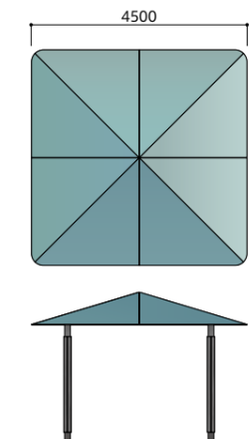


ALV-AZ-3030

AZ

ALV-AZ-3030 マットブラウン
 ALV-AZ-SG-3030 スモークグレー

サイズ : H3212×W4500×D4500
 屋根 : アルミキャスト
 構造体 : アルミ形材
 構造体仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
 支柱化粧材 : セコロウッド1
 埋込種類 : 独立基礎(ベース式)
 重量 : 830.8kg/基



波紋模様(天井面)

Londo

ロンド

「アルミ形材 + セコロウッド」「アルミ形材 + ソーラー」など
空間の調和を大切にするセコラしさが詰まったサインです。





LND-TSY-KP



LND-TSY-AR-2+3R

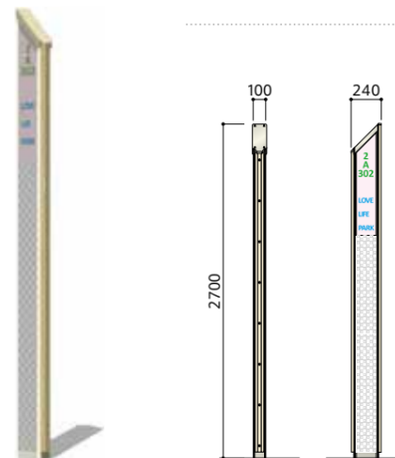


LND-TSY-KP (特注品)

TSY

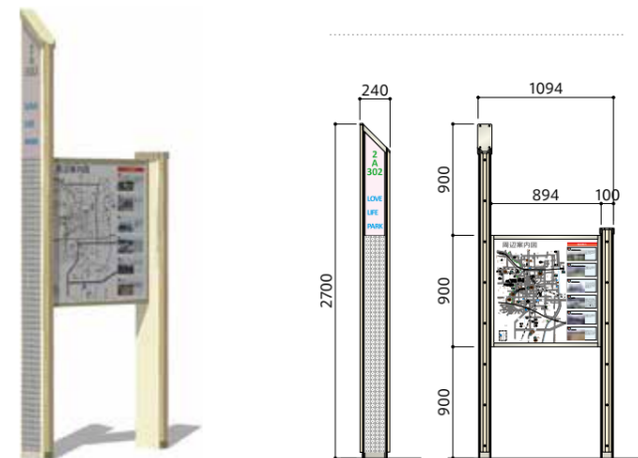
LND-TSY-KP

サイズ : H2700×W240×D100
 支柱 : アルミ形材
 支柱化粧材 : アコヤ
 埋込種類 : 独立基礎



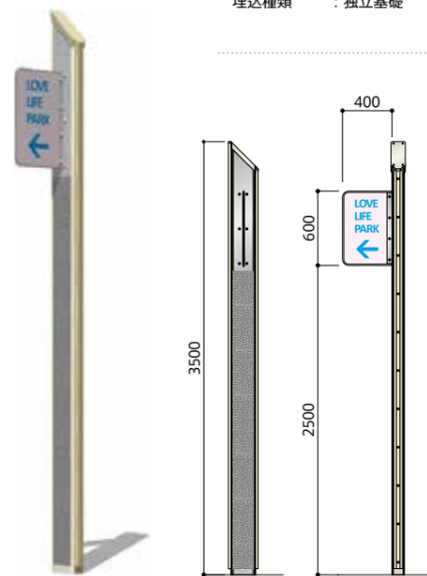
LND-TSY-9090

サイズ : H2700×W1094×D240
 支柱 : アルミ形材
 支柱化粧材 : アコヤ
 サインパネル : アルミ材
 埋込種類 : 独立基礎



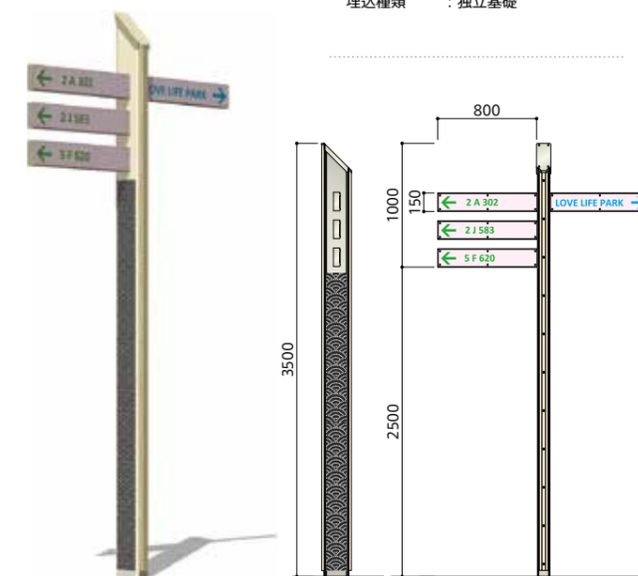
LND-TSY-6040C

サイズ : H3500×W500×D240
 支柱 : アルミ形材
 支柱化粧材 : アコヤ
 サインパネル : アルミ材
 埋込種類 : 独立基礎



LND-TSY-AR-1+3R

サイズ : H3500×W1700×D240
 支柱 : アルミ形材
 支柱化粧材 : アコヤ
 サインパネル : アルミ材
 埋込種類 : 独立基礎



Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。



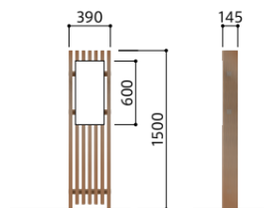
LV-LND-10NA111

LV-LND ルーバーロンド

多彩なサイズが魅力のルーバーロンドシリーズ。
園内のサインデザインを統一することで、過ごしやすく
落ち着いた空間に仕上がります。

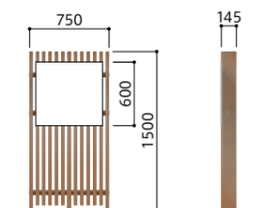
LV-LND-1539

サイズ : H1500×W390×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 19.5kg/基



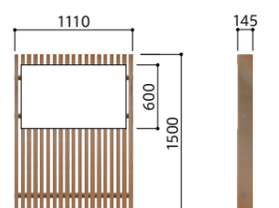
LV-LND-1575

サイズ : H1500×W750×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 33.5kg/基



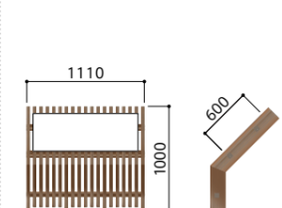
LV-LND-15111

サイズ : H1500×W1110×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 48.7kg/基



LV-LND-10NA111

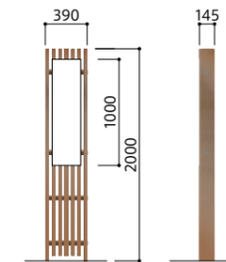
サイズ : H1000×W1110
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 40.7kg/基



LV-LND-20183

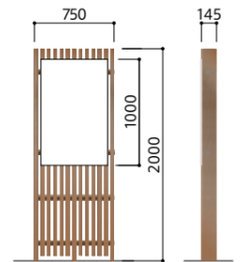
LV-LND-2039

サイズ : H2000×W390×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 26.2kg/基



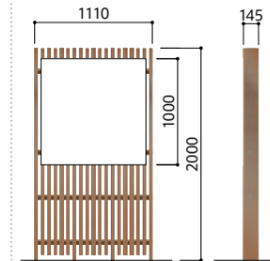
LV-LND-2075

サイズ : H2000×W750×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 45.4kg/基



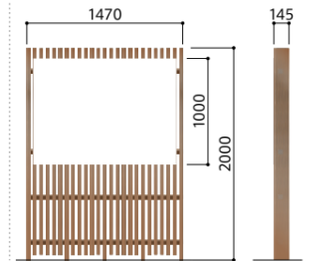
LV-LND-20111

サイズ : H2000×W1110×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 64.7kg/基



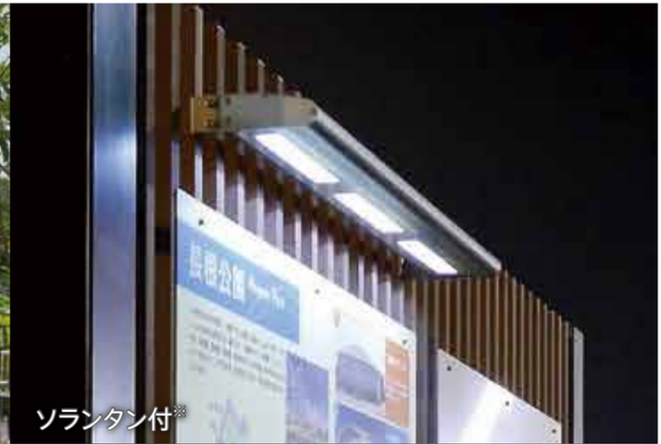
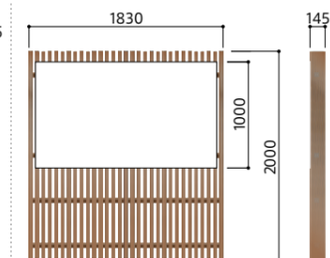
LV-LND-20147

サイズ : H2000×W1470×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 84.0kg/基



LV-LND-20183

サイズ : H2000×W1830×D145
ルーバー : セコロウッド2
サイン印刷 : デジタルプリント
埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
重量 : 103.2kg/基



ソランタン付*



DKT1KB 照明付*

*ソランタン : カタログ掲載 pp.42-43、DKT1KB : カタログ掲載 p.49



SWC-14515

Ae60S-100

SWC Ae60S

SWC-14515

サイズ : H1500×W145
 支柱 : スチール
 支柱化粧材 : セコロウッド1
 表面処理 : サンディング仕上げ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)



Ae60S-100

サイズ : H2000×W1500×D80
 支柱 : アルミ形材
 支柱化粧材 : セコロウッド1
 表面処理 : サンディング仕上げ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)



Londo × Solantern

FIS

ロンド (ソランタン搭載タイプ)

ソーラーで発電する独立電源型の照明器具「ソランタン」を搭載し、夜間の確かな視認性を確保しています。

FIS-B04 (サインパネル特注品)

FSFL3-KB3 (ソランタン) ※カタログ掲載 p.43



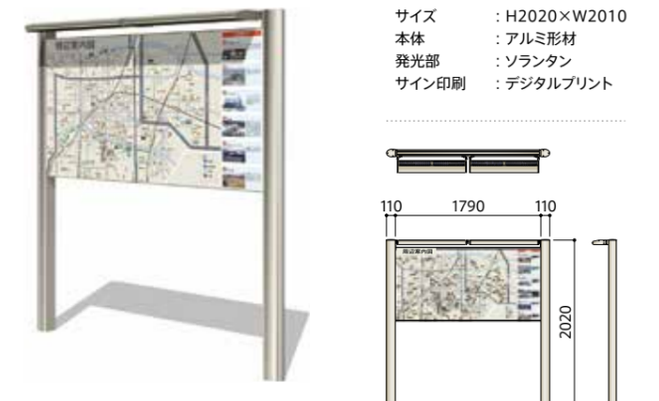
FIS-B04

サイズ : H1720×W1410
 本体 : アルミ形材
 発光部 : ソランタン
 サイン印刷 : デジタルプリント



FIS-B06

サイズ : H2020×W2010
 本体 : アルミ形材
 発光部 : ソランタン
 サイン印刷 : デジタルプリント



Rogu

路具

歩道や園路に設置し、空間を区切ることができます。
 景観や目的に合わせた形状・材質を揃えました。



NEW

Barcelona Bollard

BB

バルセロナボラード

AタイプとBタイプの2つを組み合わせた、ジオメトリックな形状を持つ、
 一体感が美しいボラードです。

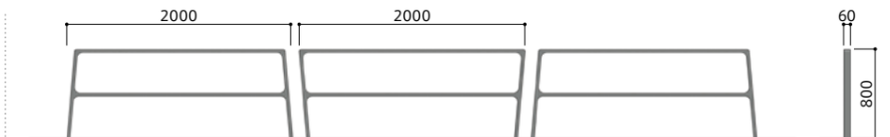
BB-A2008
 BB-B2008

NEW

BB-A2008・BB-B2008 グレー



サイズ : H800×W2000
 主要材質 : アルミ材
 塗装色 : グレー
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)



BFP

BFP

バリアフリーポール

近年、交差点などでの大きな交通事故のニュースを目にすることが増えました。全国で実施された「通学路の緊急合同点検」では、途中経過でも4000カ所以上の場所に対策が必要であると報告されています。



BFP-2-AG-800C (脱着タイプ)



BFP-2-800C

BFP-AG 景観配慮タイプ

NEW

BFP-2-AG-800C

サイズ : H800×Φ114.3
 主要材質 : スチール
 表面処理 : エージング塗装
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 14.28kg/基



仕上げ塗装



錆鉄風エージング

反射シート



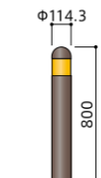
景観色反射シート



BFP

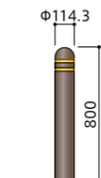
BFP-1-800C

サイズ : H800×Φ114.3
 主要材質 : スチール
 表面処理 : 粉体塗装
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 14.28kg/基



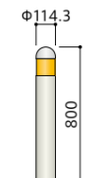
BFP-2-800C

サイズ : H800×Φ114.3
 主要材質 : スチール
 表面処理 : 粉体塗装
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 14.28kg/基



BFP-1U-800C

サイズ : H800×Φ114.3
 主要材質 : ステンレス
 表面処理 : #400 ミガキ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 9.79kg/基



バリエーション

仕上げ塗装 (BFP-1U-800Cを除く)



マットブラウン



ハンマートーンブロンズ



ハンマートーン青銅

反射シート



イエロー



シルバー



レッド



NEW
Rest Fence

RF-RER

植栽柵
腰掛けて簡単な休憩がとれる
高さが低いフェンスです。

RF-RER-SW-1555

NEW
RF-RER-SW-1555 マットブラウン



サイズ : H550×W1500×D180
 ビーム : セコロウッド2
 支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)



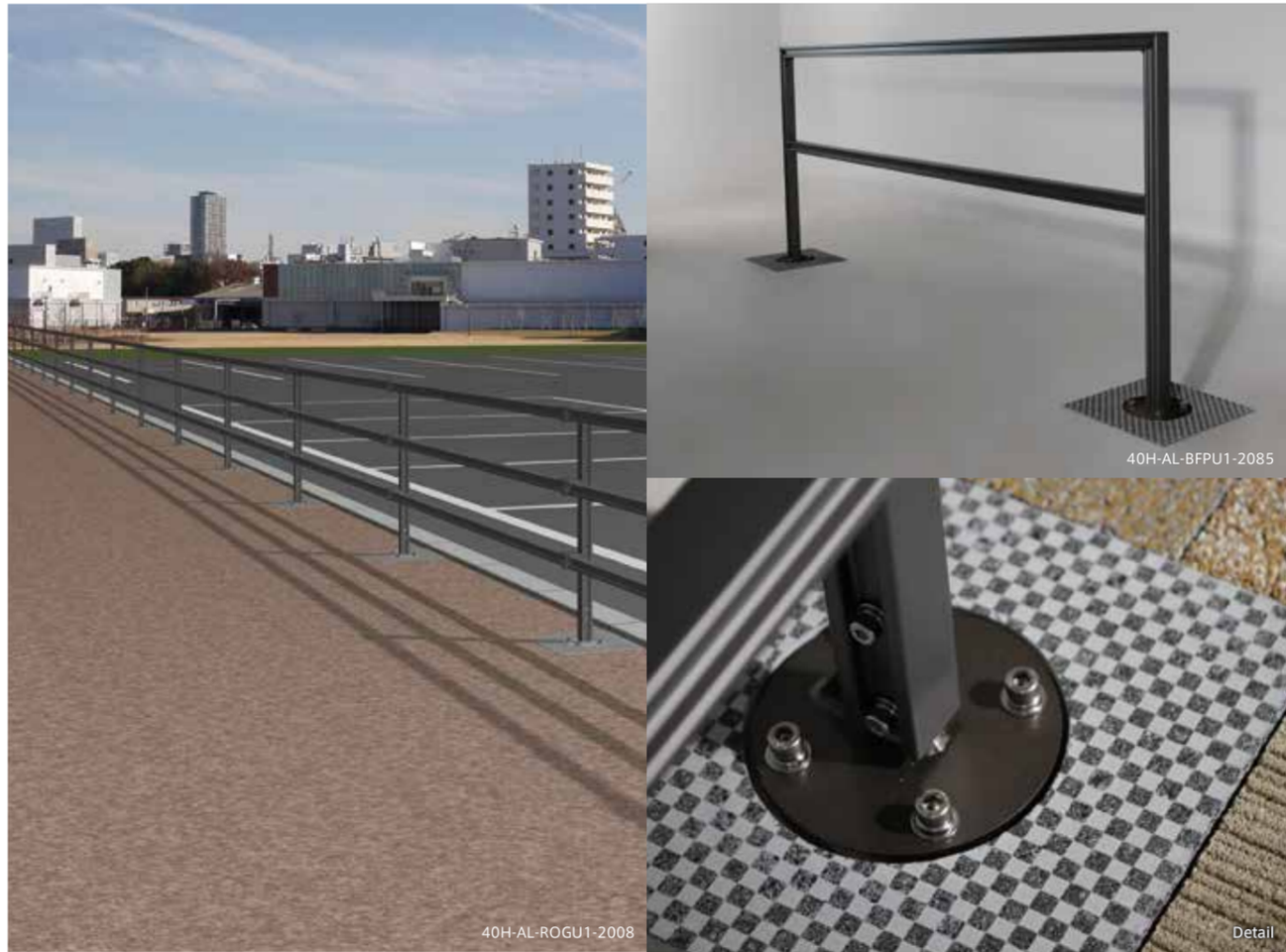
NEW
40H ROGU

40H-AL

40H路具

H断面40mm×40mmサイズのアルミ形材を
使ったモダンな路具シリーズです。



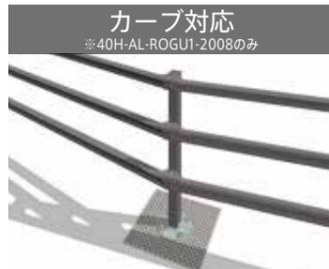


40H-AL-ROGU1-2008

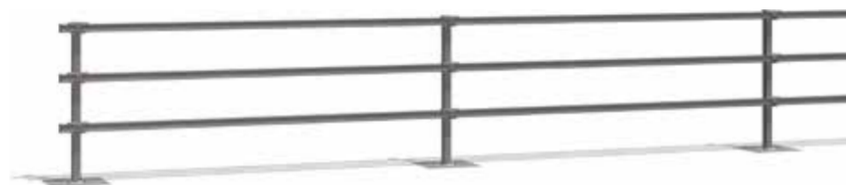
40H-AL-BFPU1-2085

Detail

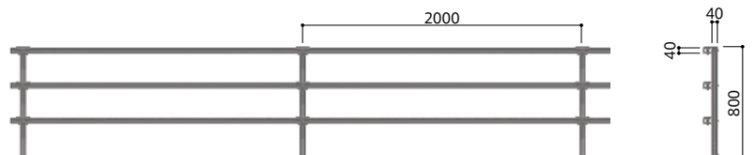
40H路具の魅力



NEW
40H-AL-ROGU1-2008 アルミ40H横断防止柵 / スモークグレー



- サイズ : W2000×H800
 支柱 : アルミ形材
 ビーム : アルミ形材
 キャップ : アルミ鋳物
 ベース : スチール 溶融亜鉛めっき
 塗装色 : スモークグレー
 基礎 : 上面グラフィックコンクリート仕上げ
 基礎寸法 : □300×400
 m当り重量 : 6.0kg/m(基礎除く)



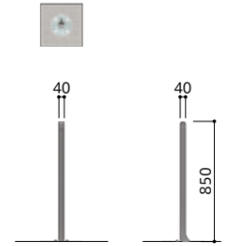
NEW
40H-AL-BFP1 アルミ40Hバリアフリーポール1 / スモークグレー



Detail



- サイズ : W40×D40×H850
 支柱 : アルミ形材
 キャップ : アルミ鋳物
 ベース : スチール 溶融亜鉛めっき
 塗装色 : スモークグレー
 基礎 : 上面グラフィックコンクリート仕上げ
 基礎寸法 : □300×400
 重量 : 4.1kg/m(基礎除く)



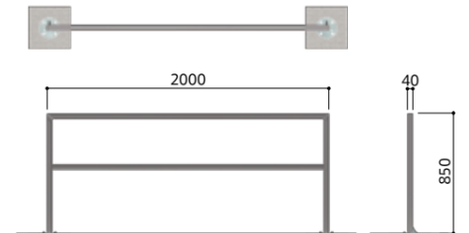
NEW
40H-AL-BFPU1-2085 アルミ40HバリアフリーポールU1 / スモークグレー



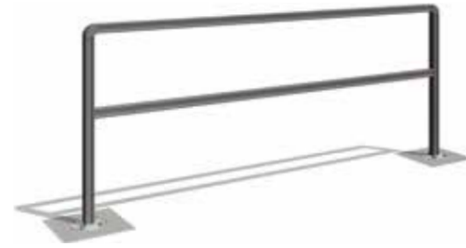
Detail



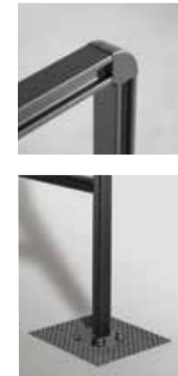
- サイズ : W2000×D40×H850
 支柱 : アルミ形材
 ビーム : アルミ形材
 キャップ : アルミ鋳物
 ベース : スチール 溶融亜鉛めっき
 塗装色 : スモークグレー
 基礎 : 上面グラフィックコンクリート仕上げ
 基礎寸法 : □300×400
 重量 : 13.4kg/m(基礎除く)



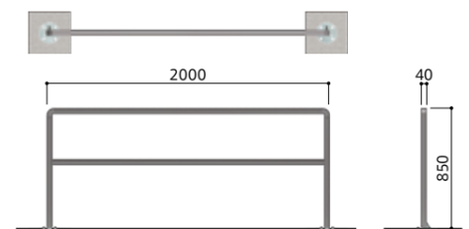
NEW
40H-AL-BFPU2-2085 アルミ40HバリアフリーポールU2 / スモークグレー

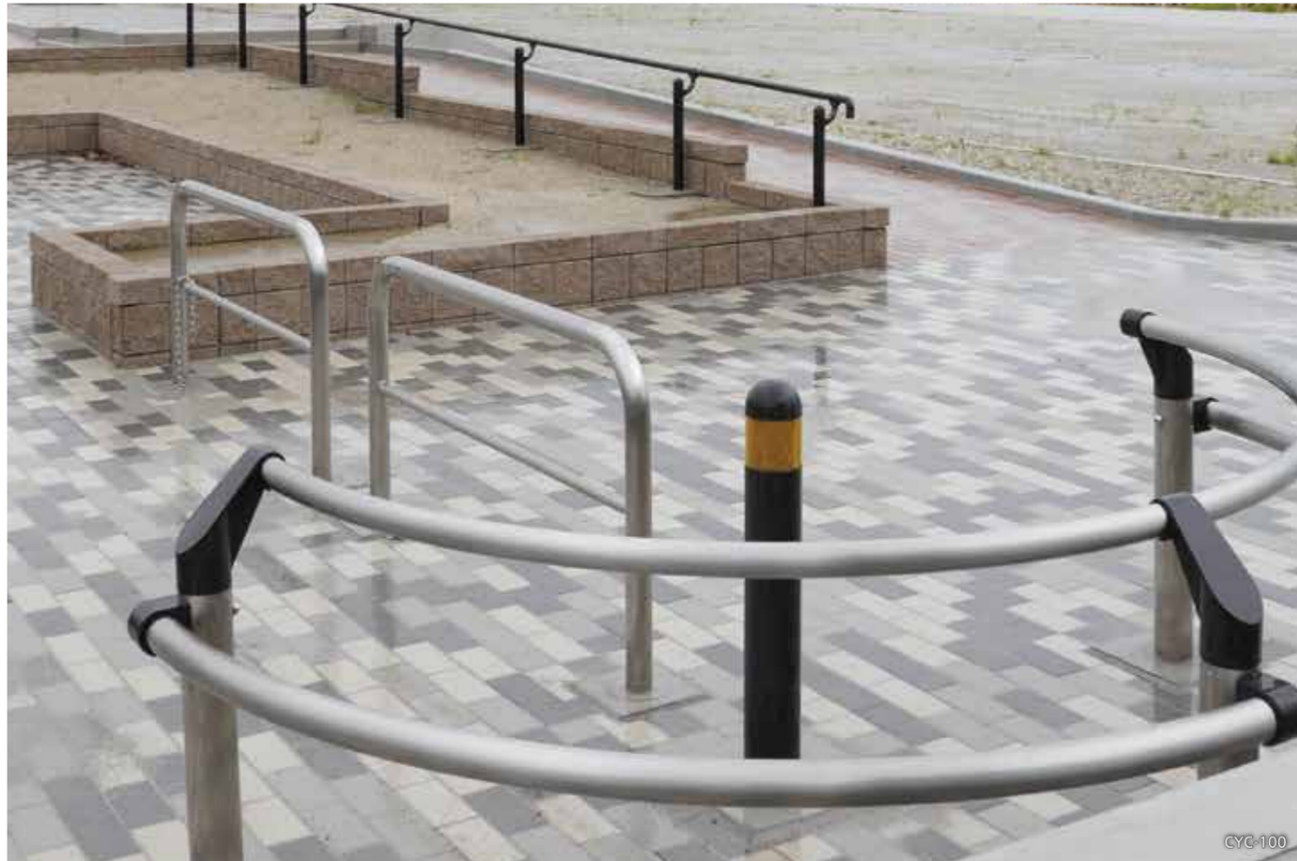


Detail



- サイズ : W2000×D40×H850
 支柱 : アルミ形材
 ビーム : アルミ形材
 キャップ : アルミ鋳物
 ベース : スチール 溶融亜鉛めっき
 塗装色 : スモークグレー
 基礎 : 上面グラフィックコンクリート仕上げ
 基礎寸法 : □300×400
 重量 : 13.3kg/m(基礎除く)



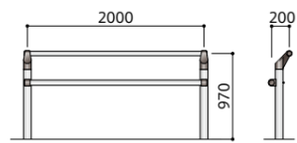


RES レストベンチ



RES-110

サイズ : H970×W2000×D200
 主要材質 : ステンレス
 表面処理 : ヘアライン仕上げ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 8.51kg/基

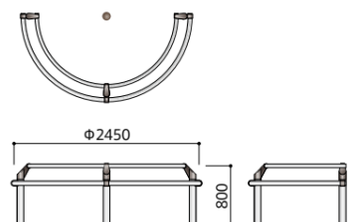


CYC バイク侵入防止ゲート



CYC-100

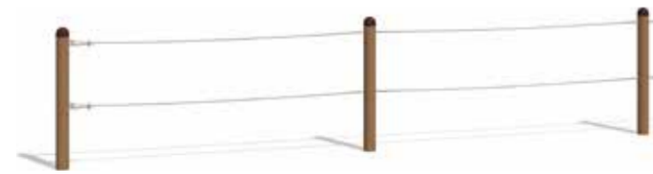
サイズ : H800×W2450
 主要材質 : ステンレス
 表面処理 : ヘアライン仕上げ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 44.28kg/基
 ※BFP-1-800が付属します。
 (カタログ掲載 p.133)



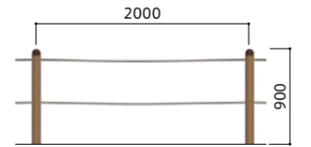
SWBFP セコロウッドバリアフリーポール

NEW

SWBFP-80-RP-2009



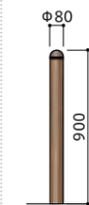
サイズ : H900×W2000
 主要材質 : アルミ鋳物+セコロウッド2
 ロープ : ポリエチレン
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 7.31kg/基



SWBFP-80



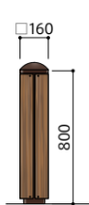
サイズ : H900×Φ80
 主要材質 : アルミ鋳物+セコロウッド2
 表面処理 : サンディング仕上げ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 7.31kg/基



SWBFP-160K



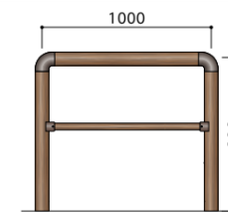
サイズ : H800×□160
 主要材質 : アルミ形材+セコロウッド1
 表面処理 : サンディング仕上げ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 14.28kg/基



SWBFP-80U



サイズ : H900×Φ80
 主要材質 : アルミ鋳物+セコロウッド2
 表面処理 : サンディング仕上げ
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 12.4kg/基



SSP ソーラーシグナルポール

SSP ソーラーLED照明ユニット



太陽電池 : 単結晶シリコン2W
 光源 : 高輝度LED 1球
 点灯時間 : 連続 10時間 / 点滅 8時間
 本体 : アルミ鋳物
 カバー : 強化ポリカーボネート
 動作モード : 連続 / 点滅

発光色
 青色 緑色

SSP-RW1

サイズ : H800×Φ114.3
 主要材質 : スチール 溶融亜鉛めっき
 表面処理 : ポリウレタン表層焼杉風
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 14.3kg/基



SSP-RW2

サイズ : H800×Φ114.3
 主要材質 : スチール 溶融亜鉛めっき
 表面処理 : ポリウレタン表層再生木材風
 埋込種類 : 独立基礎(埋込式)
 重量 : 14.3kg/基





NEW
CYCLE-STAND

CS
サイクルスタンド

ロードバイクやクロスバイクなどのスポーツサイクル向け
サドル掛け式スタンドです。
木の質感がサイクリングの心地よい時間に寄り添います。

TSY-CS-2012



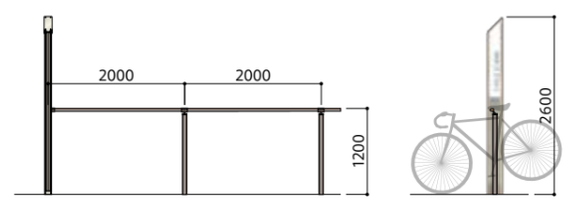
RER-CS-2012 (特注品)

NEW
TSY-CS-2012 スモークグレー



本体
サイズ : H1200×W2000
支柱 : アルミ形材
ビーム : アルミ形材 + セコロウッド 2
塗装色 : スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)
重量 : W=3.27kg/m
C=2.99kg/m

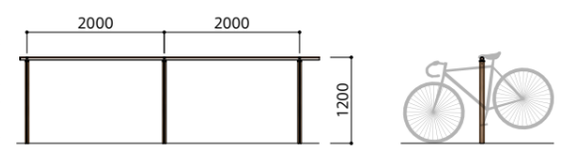
サイン
サイズ : H2600×W240×D100
支柱 : アルミ形材
支柱化粧材 : アコヤ



NEW
RER-CS-2012 マットブラウン



サイズ : H1200×W2000
支柱 : アルミ形材 + セコロウッド 1
ビーム : アルミ形材
塗装色 : マットブラウン
埋込種類 : 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)
重量 : W=3.75kg/m
C=3.33kg/m



Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。



Corepaneroof

コアパネルーフ

屋根材に高強度のアルミ形材を使用。
梁、桁、母屋が見えないため、シャープな空間を演出できます。



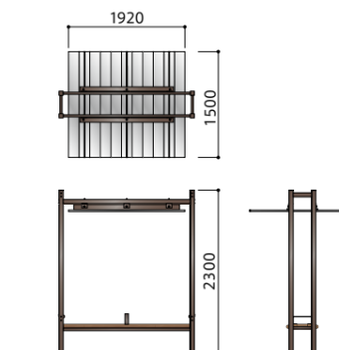


CPR-302

CPR

CPR-302 休憩タイプ / マットブラウン

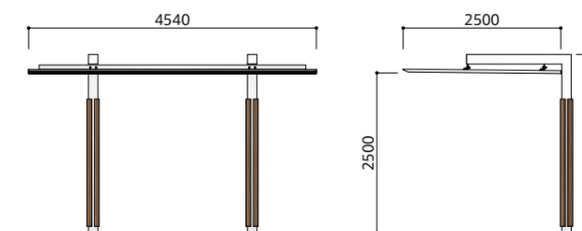
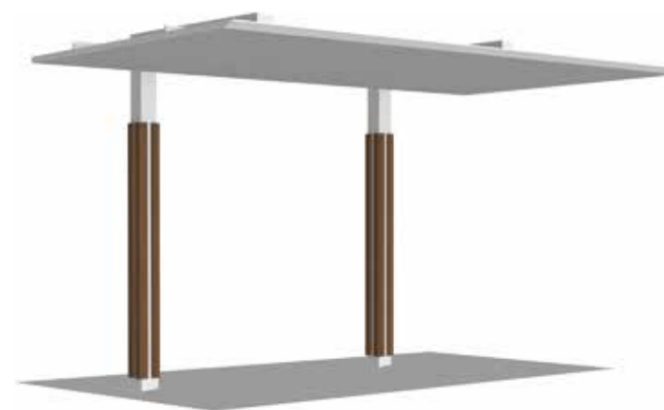
サイズ : H2300×W1920×D1500
 座板 : セコロウッド1
 構造 : アルミ形材
 構造材仕上げ : マットブラウン
 屋根 : アルミ形材
 屋根材仕上げ : アルマイトシルバー
 重量 : 106.6kg/基



CPR-501 (特注品)

CPR-501 バス停タイプ / 白色

サイズ : H2820×W4540×D2500
 構造 : スチール 溶融亜鉛めっき
 構造材仕上げ : 白色
 屋根 : アルミ形材
 屋根材仕上げ : アルマイトシルバー
 支柱化粧材 : セコロウッド1
 重量 : 680.2kg/基





Solapochi

DG1

ソラポチ

お散歩ルートやドッグカフェ、公園などワンちゃんが集まる場所を快適に保つマーキングポールです。

SLP1-DG1

SLP1-DG1



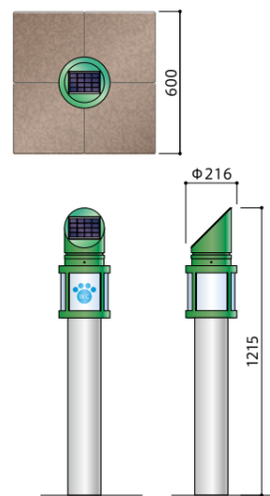
本体
 サイズ : H1215×Φ216
 構造体 : ステンレス
 透水ブロック : □300×4枚
 照明器具 : SLP1-UNT(カタログ掲載 p.61)

洗浄機能
 電磁弁 : ソーラーまたは電池式(コントローラー付)
 電磁弁位置 : 本体外部

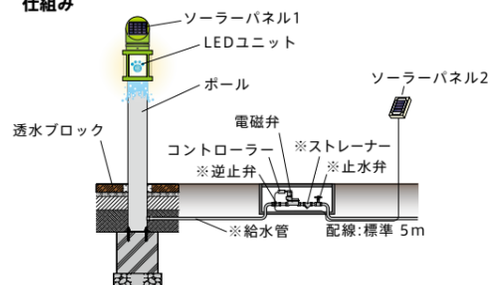
WC 認識しやすいマークを提案

マークデザイン・本体塗装カラーはお好きなデザイン・カラーへ変更できます。

カット済み透水ブロック×4枚付属



仕組み



■設置例

バルブボックス等に電磁弁、止水弁、逆止弁を設置。電磁弁は、タイマー制御のコントローラー付きです。

■タイマー設定

バルブコントローラーは一日最大12回まで散水時刻や散水時間の設定、曜日ごとの設定など様々な条件で使用可能です。(最小洗浄時間1分)

■セット内容

洗浄ボール本体+透水ブロック+コントローラー付電磁弁
 ※止水弁・ストレーナー・ボックスなどは付属しません。
 ※コントローラー付電磁弁は、ソーラー式または乾電池式。設置環境により異なります。詳しくはお問い合わせください。



NEW

MOVE SOLA TOILET

MST

ムーブソラトイレ

木造移動式簡易トイレ
 ソーラー照明システム

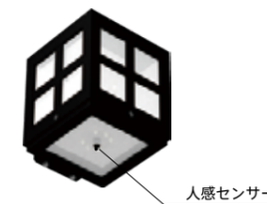
- 独立電源
- 人感センサー付照明
- 24h稼働可能

MST-27Y

NEW

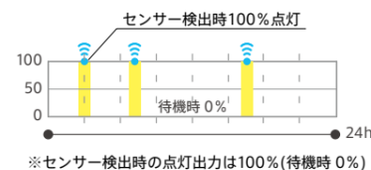
DKT1KB-UNT-SL

人感センサー付
 ソーラー照明システム



太陽電池 : 単結晶シリコン 2W
 光源 : 電球色 LED 1球
 点灯時間 : センサー
 本体 : アルミ鋳物
 カバー : アクリル

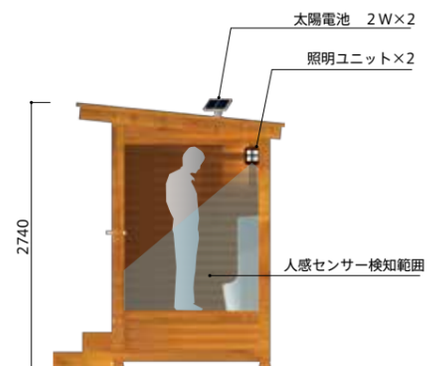
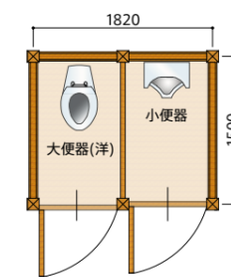
点灯制御



NEW

MST-27Y

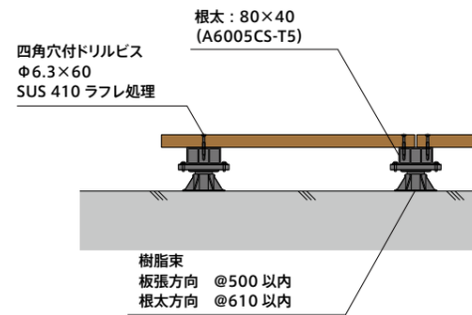
サイズ : W1820×D1500
 本体 : 国産杉材
 屋根 : カラー鉄板葺き
 内壁・外壁 : 木材保護塗料塗り
 便槽 : 720ℓ用
 設備 : 大便器(洋)・小便器・紙巻器・室内配管
 室内札 : 木製2段
 土台 : 防腐注入処理木材



NEW
SDS セコロデッキシステム

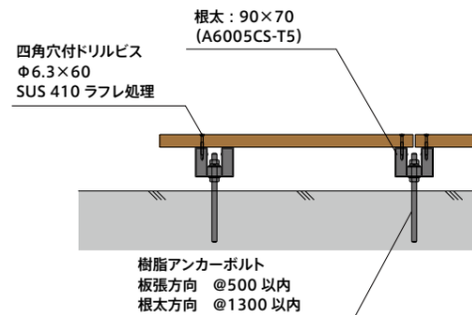
低床デッキ

樹脂束 + アルミ根太タイプ ビス止め仕様



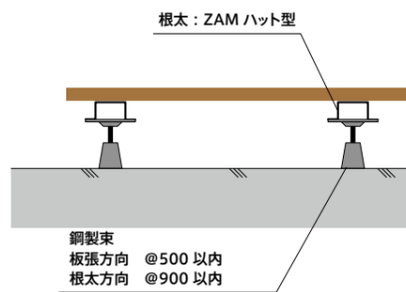
床板	型番
SW5 (無垢)	SDS-SW5-JT/AN
SW2 (中空)	SDS-SW2-JT/AN
SW1 (中空)	SDS-SW1K-JT/AN
SW1 (無垢)	SDS-SW1M-JT/AN
アコヤ	SDS-ACY-JT/AN
K4ウッド	SDS-K4-JT/AN
AQ1ウッド	SDS-AQ1-JT/AN

アンカーボルト束 + アルミ根太タイプ ビス止め仕様



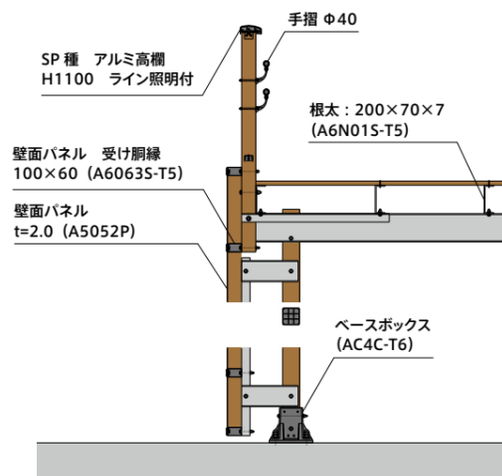
床板	型番
SW5 (無垢)	SDS-SW5-AB/AN
SW2 (中空)	SDS-SW2-AB/AN
SW1 (中空)	SDS-SW1K-AB/AN
SW1 (無垢)	SDS-SW1M-AB/AN
アコヤ	SDS-ACY-AB/AN
K4ウッド	SDS-K4-AB/AN
AQ1ウッド	SDS-AQ1-AB/AN

鋼製束 + ZAM根太タイプ ノンビス仕様



床板	型番
SW5 (無垢)	SDS-SW5-KT/ZN
SW1 (中空)	SDS-SW1K-KT/ZN
SW1 (無垢)	SDS-SW1M-KT/ZN
アコヤ	SDS-ACY-KT/ZN
K4ウッド	SDS-K4-KT/ZN
AQ1ウッド	SDS-AQ1-KT/ZN

高床デッキ



床板	型番
SW5 (無垢)	SDS-SW5-HF
SW2 (中空)	SDS-SW2-HF
SW1 (中空)	SDS-SW1K-HF
SW1 (無垢)	SDS-SW1M-HF
アコヤ	SDS-ACY-HF
K4 ウッド	SDS-K4-HF
AQ1 ウッド	SDS-AQ1-HF

※独立基礎式、杭基礎式の2タイプからお選び頂けます。

アコヤグリップ

GRIPSURE® NON-SLIP DECKING
MADE FROM ACCOYA®

グリップシユア・ノンスリップ・アコヤデッキング

2005年から、英国をはじめ各国の滑り止め基準をクリアしたグリップシユア社のシステム。
滑り止め効果は10年以上にわたり有効で、砂や泥が上がった歩行面で優れた効果を発揮します。
素材は高耐久化天然木材「アコヤ」を使用。
天然の木材に含まれる成分のみを含んだ改質木材。
地上50年、地中淡水中25年の耐腐朽菌性能を保証し、優れた寸法安定性能をもっています。
合成木材などと異なり低い表面温度を維持します。

用途:

森林公園、植物園、マリーナ、その他リゾートの遊歩道、スロープ、ステップ、デッキ、栈橋など



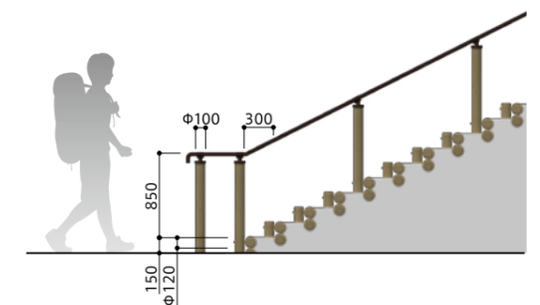
Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。

NEW

K4W-S+K K4ウッド階段 + ユニバーサル手摺



サイズ : 階段 W1500× 手すり H850
手すり : アルミ形材
金具 : アルミ
支柱 : 杉材 K4 処理 Φ100
支柱キャップ : アルミ鋳物
階段土留め : 杉材 K4 処理 Φ120×W1500



さまざまな表情を生み出すアルミ製品

軽くて耐食性に優れていることで親しまれてきたアルミニウム。
 風憩セコロでは、リサイクルにも適した安全な素材として、アルミの加工にこだわり続けています。
 アルミ本来のシャープでメタリカルな風合いを活かしたデザインはもちろん、
 再生木材などとの組み合わせにより意外な柔らかさを見せる製品も揃っています。
 確かな技術で豊富なラインナップを支えているのが、風憩セコロのAP製品です。



AP

Aluminum Products

- NEW** Vista pp.152-175
- NEW** Key-less Gate pp.176-177
- Railing pp.178-183
- Aluminum Fence pp.184-187
- NEW** SECOLO MOKUBEI pp.188-189

Vista

ビスタ

耐食性に優れたアルミニウム合金と、セコロウッドやステンレスワイヤーを組み合わせた転落防止柵です。公園や歩道、河川など、様々なシーンで利用されています。



SWGT

SWGT

再生木材セコロウッドを使用した景観なじみの良いP種転落防止柵です。

バリエーション

共通仕様

笠木 : セコロウッド
埋込種類 : 連続基礎 / 独立基礎

笠木

アーチ型



山型



※セコロウッドカラー：ダークのみ

支柱

アルミ：□60



セコロウッド：□80



セコロウッドカラー

※製品によっては対応していないものもあります。



パネル

タテ



ワイヤー



ラティス



NEW

SWタテ



NEW

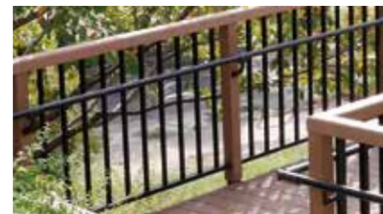
ネットフェンス



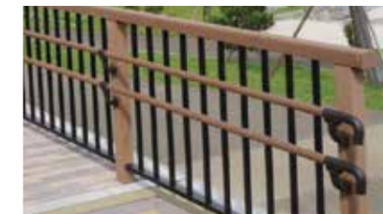
※セコロウッドカラー：ダークのみ

各種オプション

HRX1 (手すり一段)



HRX2 (手すり二段)



LOW-H (低全高)



SL (照明器具：ソーラーポ ※カタログ掲載 pp.58-63)



DKT (照明器具：独灯 ※カタログ掲載 pp.44-53)



ADLS-TH (手すり照明 ※カタログ掲載 p.192)





NEW

SWGT-Net Fence

SWGT-NF

SWGT ネットフェンス

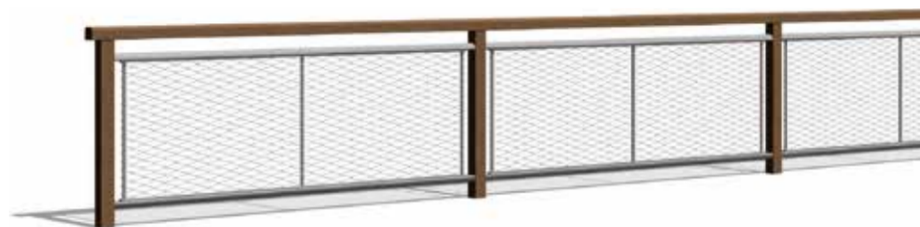
SWGT-NF-2011

NEW

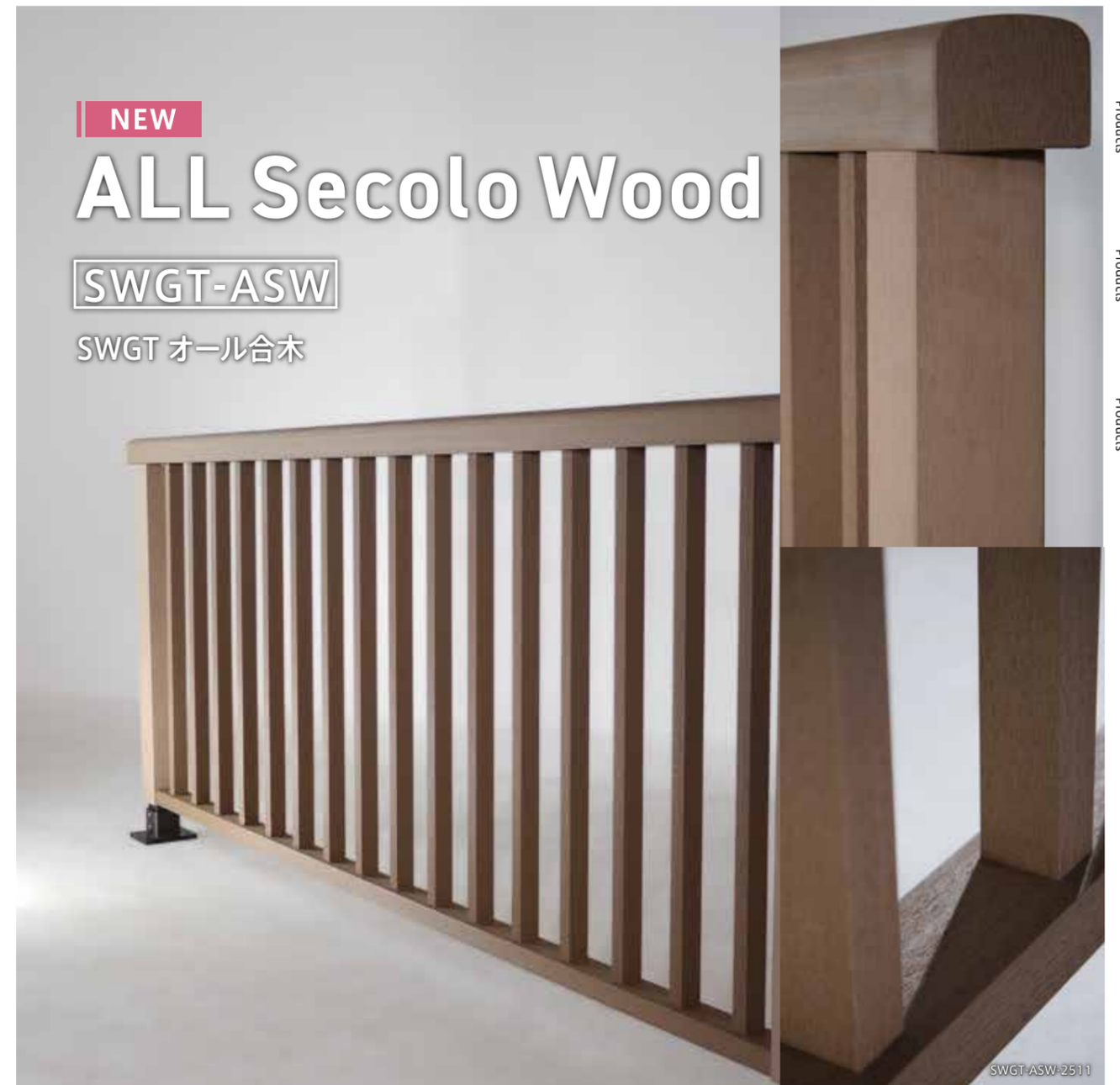
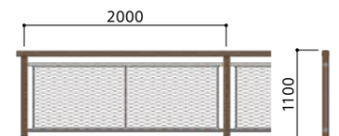
SWGT-NF-2011 マットブラウン

SWGT-NF-SG-2011 スモークグレー

P種 ワイヤーネット式



サイズ : H1100×W2000
 支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
 笠木 : セコロウッド2
 ワイヤーネット : スチール
 ネットフレーム : アルミ形材
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=12.15kg/m C=12.42kg/m



NEW

ALL Secolo Wood

SWGT-ASW

SWGT オール合木

SWGT-ASW-2511

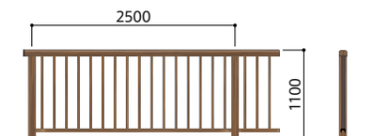
NEW

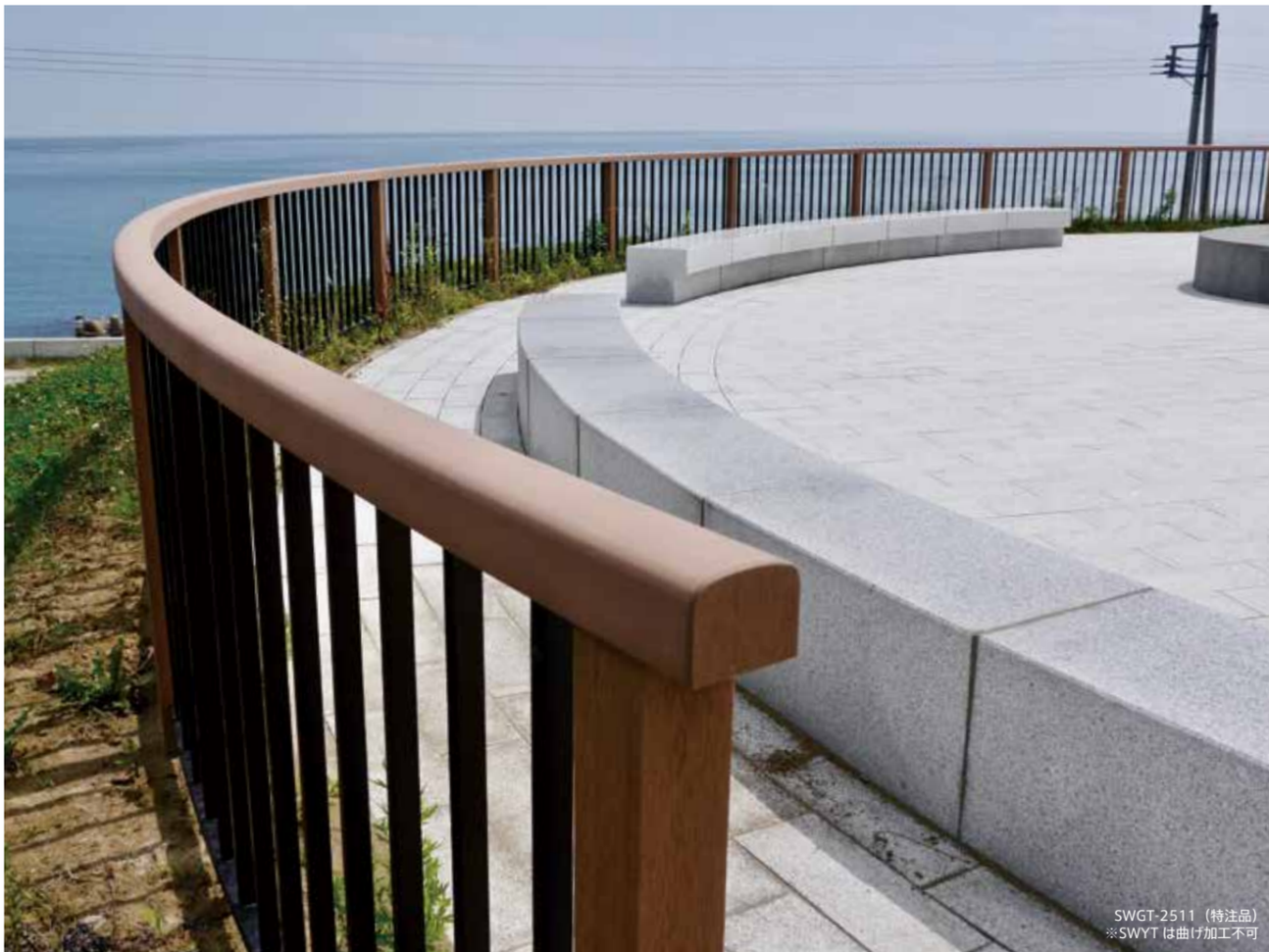
SWGT-ASW-2511 セコロウッド：ダーク

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2500
 支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
 笠木 : セコロウッド2
 格子 : セコロウッド2
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=17.04kg/m C=17.50kg/m





SWGT-2511 (特注品)
※SWYTは曲げ加工不可



SWGT-HR2-2011
FWeTa3-2085

SWGT-2511



SWYT-2511 笠木

SWGT-2511 マットブラウン
SWGT-SG-2511 スモークグレー

P種 縦格子式

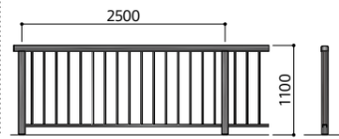
SWGT-HR-2011

SWGT-HR-2011 マットブラウン
SWGT-HR-SG-2011 スモークグレー

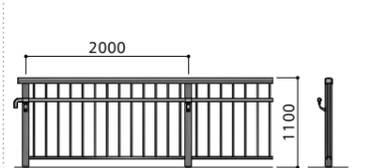
P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2500
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド2
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=7.8kg/m C=8.0kg/m



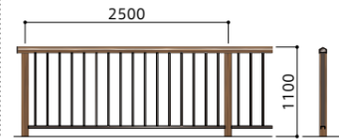
サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド2
手すり外径 : セコロウッド2
手すり外径 : Φ40
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=8.7kg/m C=8.9kg/m



SWYT-2511



サイズ : H1100×W2500
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド1+アルミ形材
仕上げ : マットブラウン
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=9.2kg/m C=9.4kg/m



P種 縦格子式

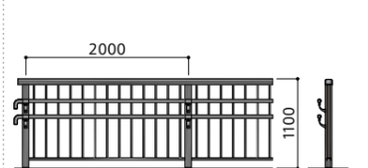
SWGT-HR2-2011

SWGT-HR2-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド2
手すり : セコロウッド2
手すり外径 : Φ40
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=9.9kg/m C=10.1kg/m





SWGT-WI-2011

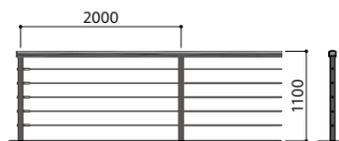
SWGT-WI

SWGT-WI-2011 マットブラウン
SWGT-WI-SG-2011 スモークグレー

P種 ワイヤー式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : アルミ形材
笠木 : セコロウッド 2
ワイヤー : ステンレス
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)
m当り重量 : W=5.6kg/m C=5.8kg/m

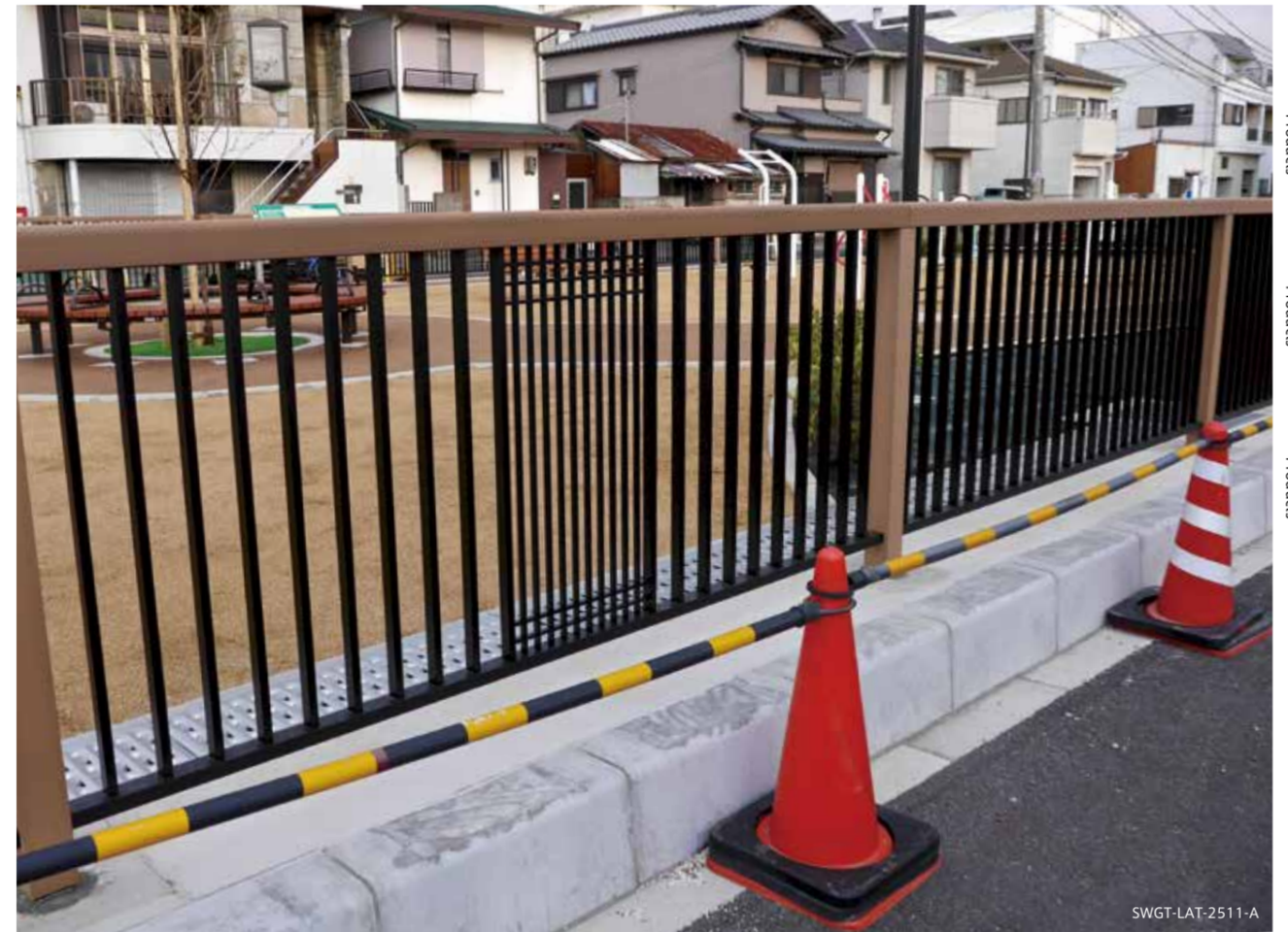


SWGT-WI-2006 マットブラウン
SWGT-WI-SG-2006 スモークグレー

LOW-H ワイヤー式



サイズ : H600×W2000
支柱 : アルミ形材
笠木 : セコロウッド 2
ワイヤー : ステンレス
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)
m当り重量 : W=4.8kg/m C=5.1kg/m



SWGT-LAT-2511-A

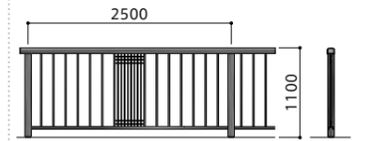
SWGT-LAT

SWGT-LAT-2511-A マットブラウン
SWGT-LAT-SG-2511-A スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2500
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド 2
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)
m当り重量 : W=10.215kg/m C=10.485kg/m



SWGT-LAT-2511-B マットブラウン
SWGT-LAT-SG-2511-B スモークグレー

※サイズ・材質などの仕様は SWGT-LAT-2511-A と共通



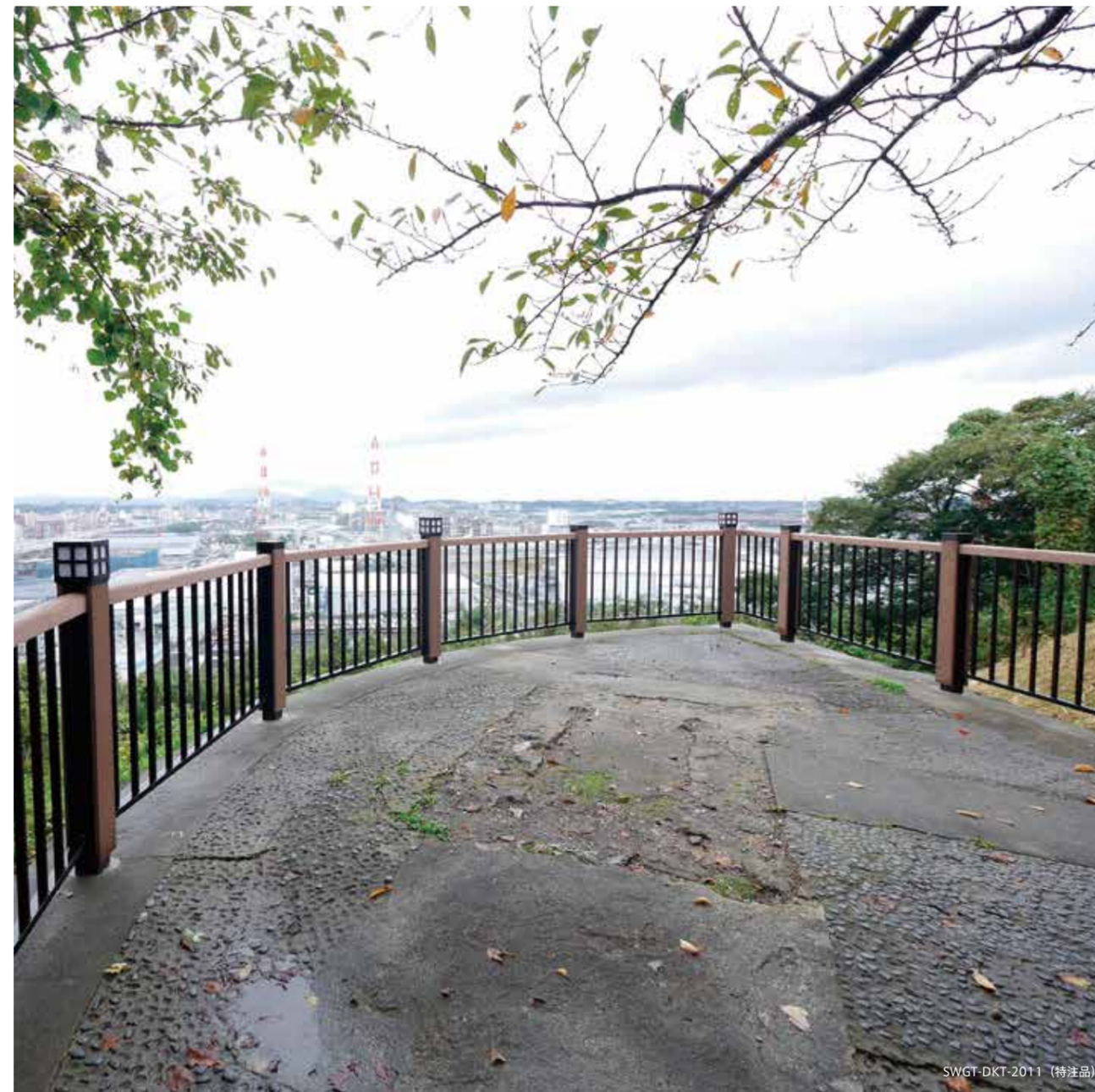
SWGT-LAT-2511-C マットブラウン
SWGT-LAT-SG-2511-C スモークグレー

※サイズ・材質などの仕様は SWGT-LAT-2511-A と共通





SWGT-SL-2011



SWGT-DKT-2011 (特注品)

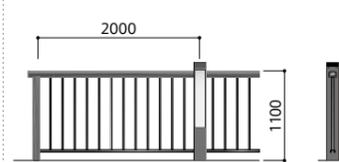
SWGT-SL

SWGT-SL-2011 マットブラウン
SWGT-SL-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ型材
笠木 : セコロウッド2
照明器具 : SLP2-K09(カタログ掲載 p.62)
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=6.5kg/m C=6.9kg/m



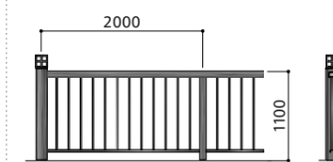
SWGT-DKT

SWGT-DKT-2011 マットブラウン
SWGT-DKT-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ型材
笠木 : セコロウッド2
照明器具 : DKT1-UNT(カタログ掲載 p.48)
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=7.4kg/m C=7.8kg/m



SWSP

SWSP

再生木材を使用したSP種転落防止柵です。
ビスタの中でも人気の高い商品です。



SWSP-HR2-2011



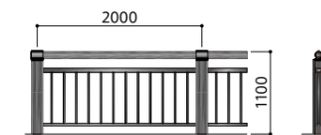
SWSP-2011

SWSP-2011 マットブラウン
SWSP-SG-2011 スモークグレー

SP種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド2
パネル : アルミ形材
キャップ : アルミ形材
仕上げ : マットブラウン
 : スモークグレー
m当り重量 : 13.5kg/m(連続基礎式)

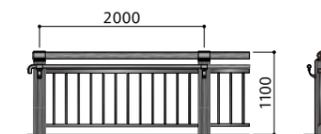


SWSP-HR-2011 マットブラウン
SWSP-HR-SG-2011 スモークグレー

SP種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド2
パネル : アルミ形材
手すり : セコロウッド2
手すり外形 : Φ40
仕上げ : マットブラウン
 : スモークグレー
m当り重量 : 14.8kg/m(連続基礎式)





ARC-2011-CT

NEW

ARC Counter

ARC-CT

ARC カウンター

カウンター機能のついた転落防止柵です。
滞在時間を増やすことができ、賑わいの創出
におすすめです。



ARC-2011-CT 笠木: セコロウッド2(ダーク)

NEW

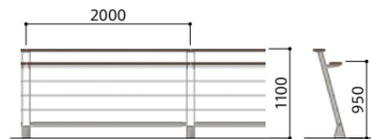
ARC-2011-CT 白色

ARC-SG-2011-CT スモークグレー

P種 ワイヤー式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : スチール
笠木 : セコロウッド2
ワイヤー : ステンレス
塗装色 : 白色 / スモークグレー
埋込種類 : ベース式 (BP)
m当り重量 : 13.9kg/m



ARC-SG-2011

ARC

ステンレスワイヤーを使用しており、見通しが良く
景観を遮らないデザインのP種転落防止柵です。

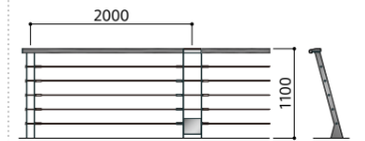
ARC-2011 ステンカラー

ARC-SG-2011 スモークグレー

P種 ワイヤー式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : スチール
笠木 : セコロウッド1
ワイヤー : ステンレス
塗装色 : ステンカラー / スモークグレー
照明器具 : FSFL3-UNT (カタログ掲載p.43)
埋込種類 : ベース式 (BP)
m当り重量 : 16.3kg/m



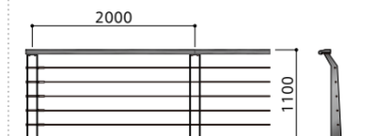
ARC-2011-AO ステンカラー

ARC-SG-2011-AO スモークグレー

P種 ワイヤー式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : アルミ鋳物
笠木 : セコロウッド1
ワイヤー : ステンレス
塗装色 : ステンカラー / スモークグレー
埋込種類 : ベース式 (BP)
m当り重量 : 13.0kg/m





FKT

FKTWe

平地はもちろん、傾斜や階段などのフラットではない場所も得意なP種転落防止柵です。
 小さなお子さんも安心して景観を楽しめます。

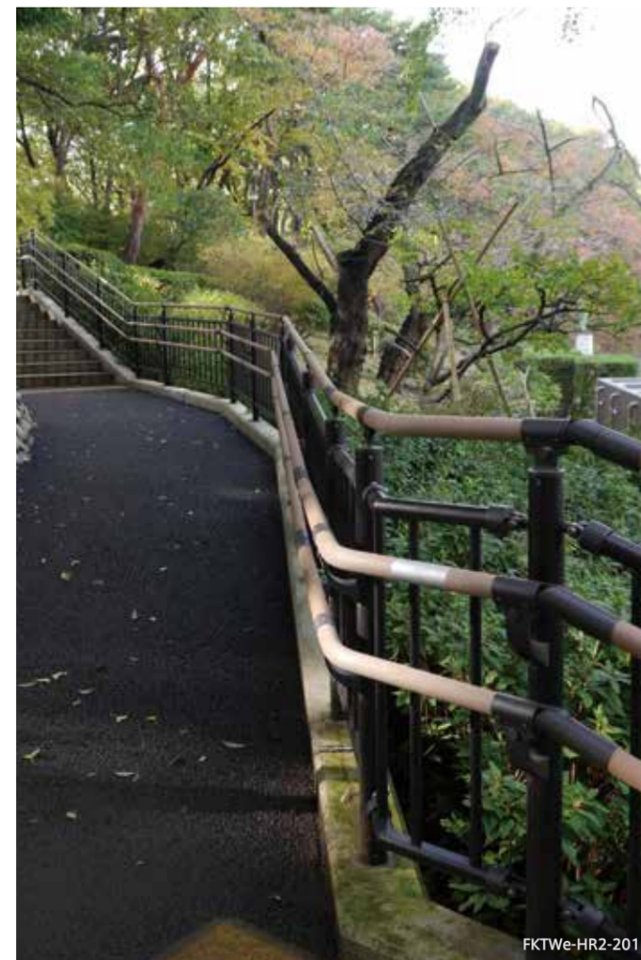
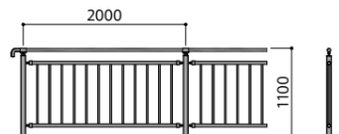
FKTWe-2011

FKTWe-2011 マットブラウン
FKTWe-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
 支柱 : アルミ形材
 トップビーム : セコロウッド2
 仕上げ : マットブラウン
 スモークグレー
 埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
 m当り重量 : W=5.6kg/m C=5.8kg/m



FKTWe-HR2-2011



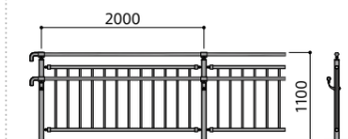
FKTWe-HR-2011

FKTWe-HR-2011 マットブラウン
FKTWe-HR-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
 支柱 : アルミ形材
 トップビーム : セコロウッド2
 手すり : セコロウッド2
 手すり外径 : Φ40
 仕上げ : マットブラウン
 スモークグレー
 埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
 m当り重量 : W=6.8kg/m C=7.0kg/m

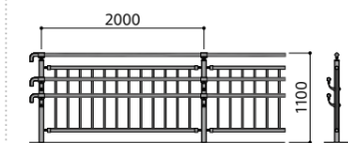


FKTWe-HR2-2011 マットブラウン
FKTWe-HR2-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
 支柱 : アルミ形材
 トップビーム : セコロウッド2
 手すり : セコロウッド2
 手すり外径 : Φ40
 仕上げ : マットブラウン
 スモークグレー
 埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
 m当り重量 : W=8.0kg/m C=8.2kg/m





FKTF7-HR-2011



FKTA-2011



FWB-2011



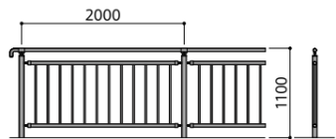
SWB-2011 (旧タイプ)

FKTA-2011 マットブラウン
FKTA-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : アルミ形材
トップビーム : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
m当り重量 : W=5.4kg/m C=5.6kg/m

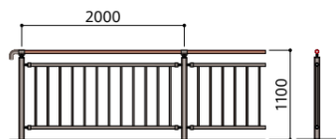


FKTF7-2011 マットブラウン

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : アルミ形材
トップビーム : セコロップ
埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
m当り重量 : W=5.5kg/m C=5.7kg/m

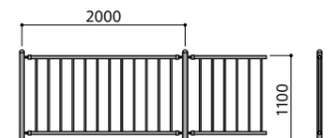


FKTA-P-2011 マットブラウン
FKTA-P-SG-2011 スモークグレー

P種 縦格子式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : アルミ形材
ビーム : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
m当り重量 : W=8.82kg/m C=9.02kg/m

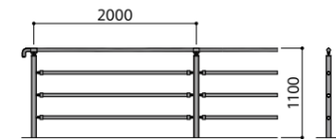


FKWe-2011 マットブラウン
FKWe-SG-2011 スモークグレー

P種 横ビーム式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : アルミ形材
トップビーム : セコロッド2
埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
m当り重量 : W=5.5kg/m C=5.7kg/m

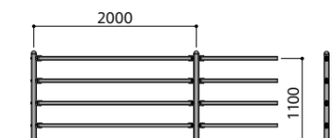


FWB-2011 マットブラウン
FWB-SG-2011 スモークグレー

P種 横ビーム式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : アルミ形材
ビーム : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
m当り重量 : W=5.5kg/m C=5.7kg/m

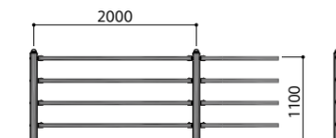


SWB-2011 マットブラウン
SWB-SG-2011 スモークグレー

P種 横ビーム式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロッド2
ビーム : アルミ形材
埋込種類 : 連続基礎(W)独立基礎(C)
m当り重量 : W=7.6kg/m C=7.8kg/m





RER-WI-2011



SWFY1-1511 (特注品)

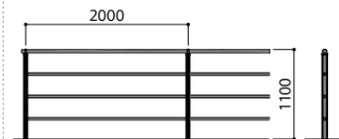
RER

RER-2011 マットブラウン
RER-SG-2011 スモークグレー

P種 横ビーム式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
トップビーム : セコロウッド2
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=6.2kg/m C=6.4kg/m

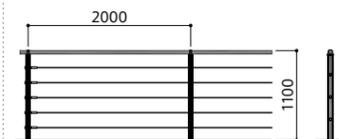


RER-WI-2011 マットブラウン
RER-WI-SG-2011 スモークグレー

P種 ワイヤー式



サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
笠木 : セコロウッド2
ワイヤー : ステンレス
仕上げ : マットブラウン / スモークグレー
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=4.6kg/m C=4.9kg/m



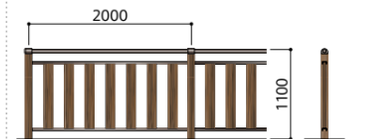
SWF

SWFT1-2011 マットブラウン

P種 縦格子式

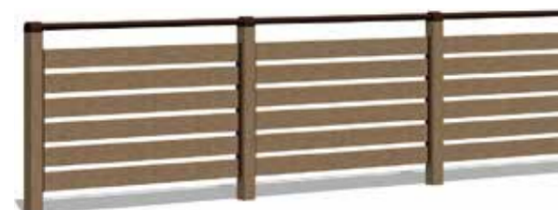


サイズ : H1100×W2000
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
トップビーム : アルミ形材
仕上げ : マットブラウン
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=11.1kg/m C=11.4kg/m

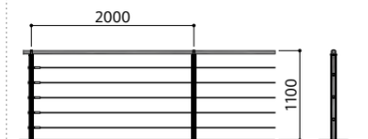


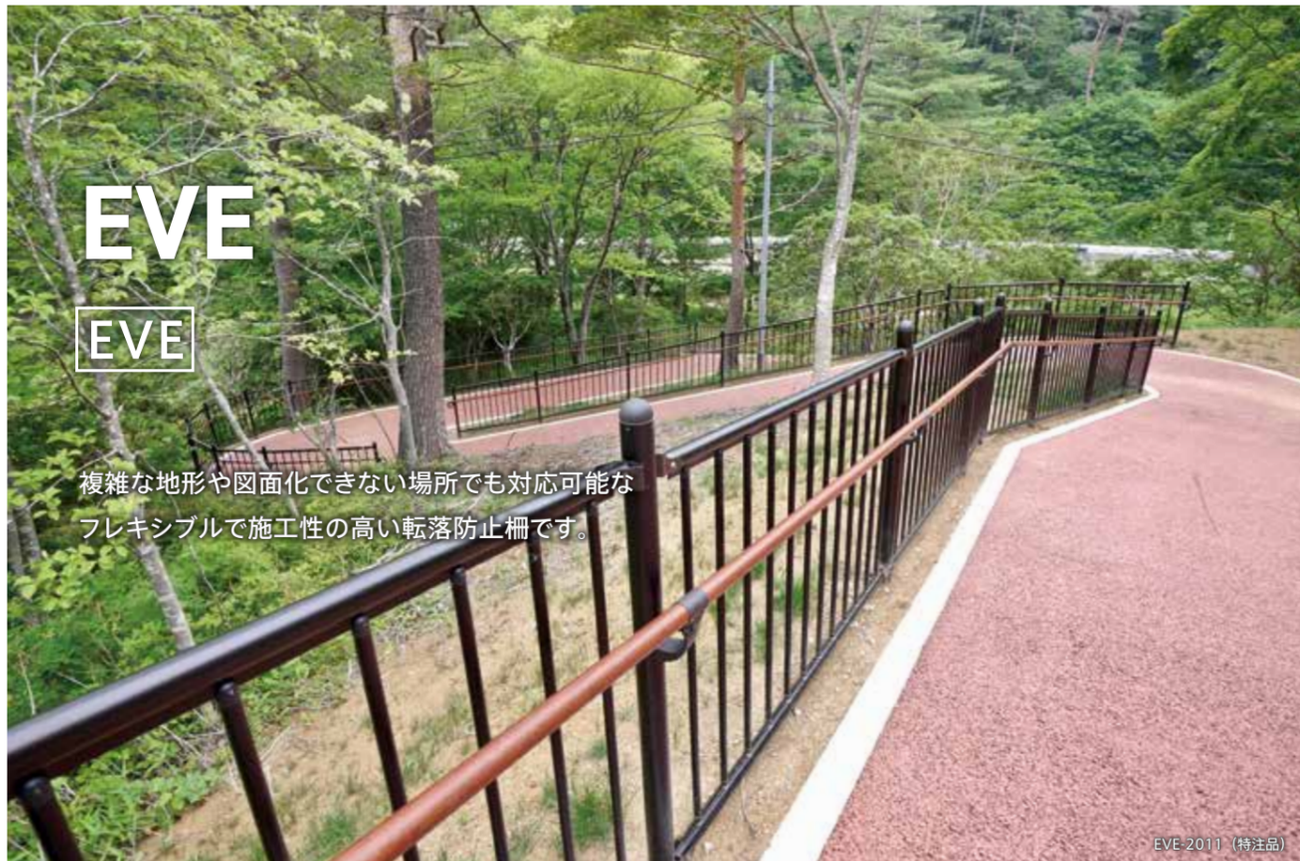
SWFY1-1511 マットブラウン

P種 横格子式



サイズ : H1100×W1500
支柱 : セコロウッド1+アルミ形材
トップビーム : アルミ形材
仕上げ : マットブラウン
埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
m当り重量 : W=18.4kg/m C=18.8kg/m





EVE

EVE

複雑な地形や図面化できない場所でも対応可能なフレキシブルで施工性の高い転落防止柵です。

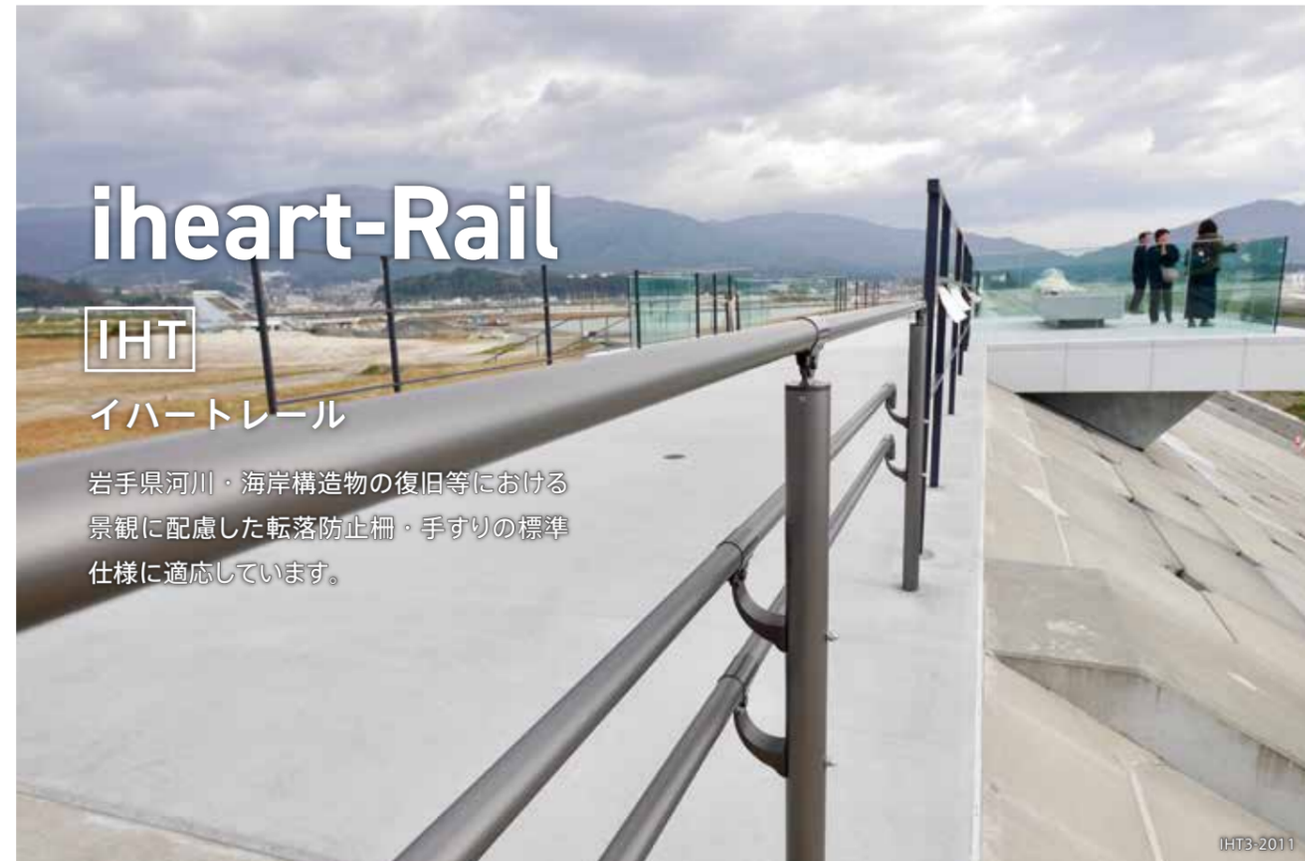
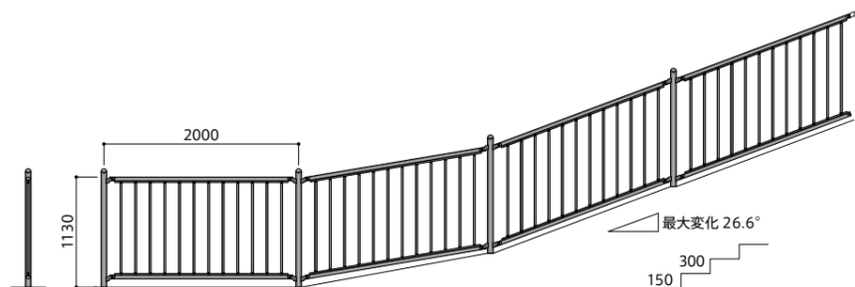
EVE-2011 (特注品)

EVE-2011 マットブラウン

P種 縦格子式



サイズ : H1130×W2000
 支柱 : アルミ形材
 格子 : アルミ形材
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=4.4kg/m C=4.5kg/m



iheart-Rail

IHT

イハートレール

岩手県河川・海岸構造物の復旧等における景観に配慮した転落防止柵・手すりの標準仕様に適応しています。

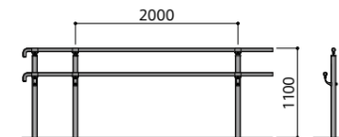
IHT3-2011

IHT2-2011 マットブラウン
 IHT2-SG-2011 スモークグレー

P種 横ビーム式



サイズ : H1100×W2000
 支柱 : アルミ形材
 ビーム : アルミ形材
 仕上げ : マットブラウン
 スモークグレー
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=3.0kg/m C=3.2kg/m



IHT3-2011 マットブラウン
 IHT3-SG-2011 スモークグレー

P種 横ビーム式



サイズ : H1100×W2000
 支柱 : アルミ形材
 ビーム : アルミ形材
 仕上げ : マットブラウン
 スモークグレー
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=4.1kg/m C=4.2kg/m

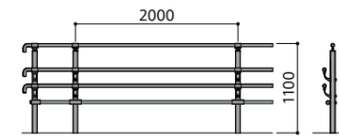


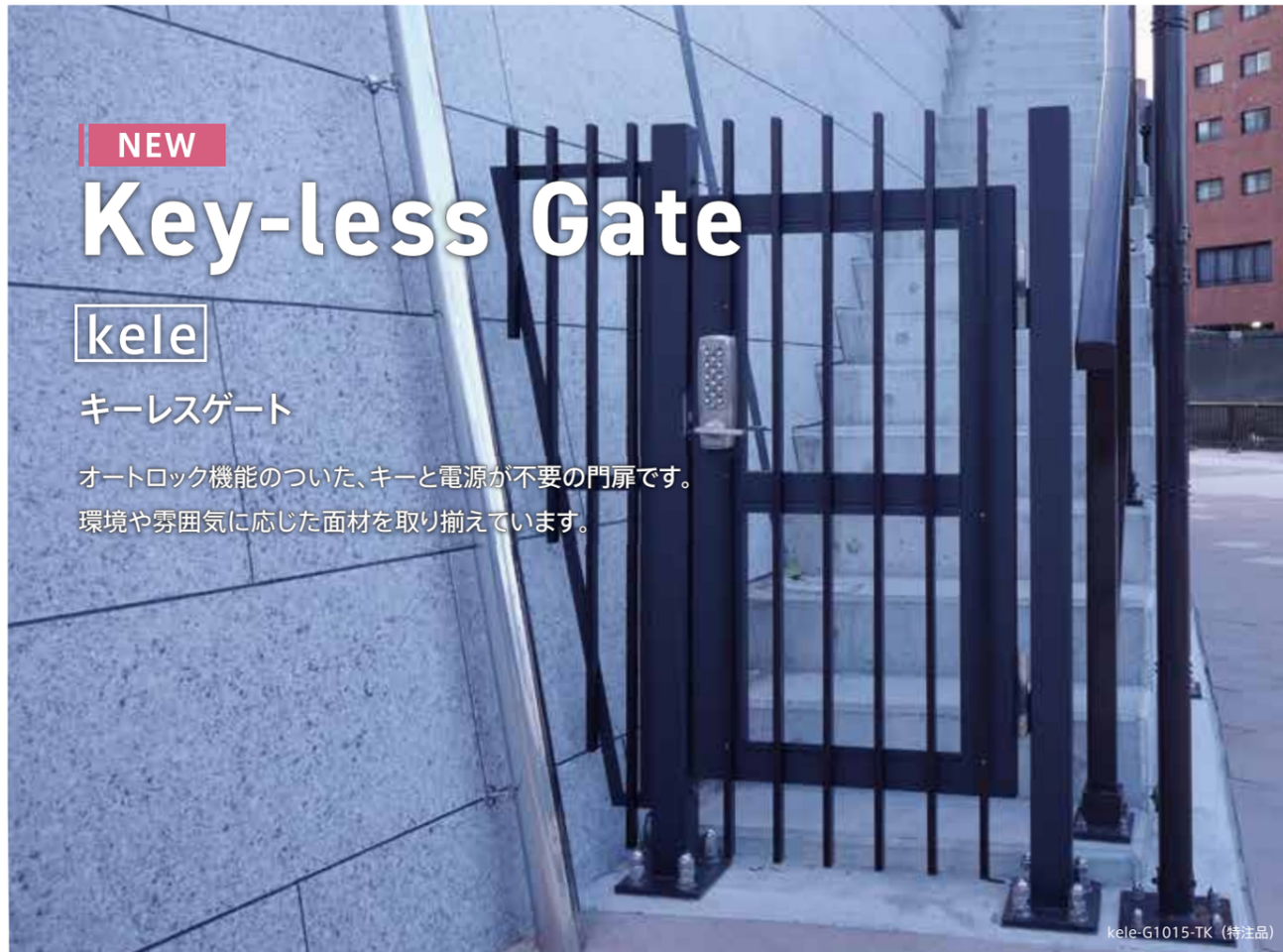
IHT4-2011 マットブラウン
 IHT4-SG-2011 スモークグレー

P種 横ビーム式



サイズ : H1100×W2000
 支柱 : アルミ形材
 ビーム : アルミ形材
 仕上げ : マットブラウン
 スモークグレー
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=5.0kg/m C=5.2kg/m





NEW
Key-less Gate

kele
キーレスゲート

オートロック機能のついた、キーと電源が不要の門扉です。
環境や雰囲気に応じた面材を取り揃えています。

kele-G1015-TK (特注品)

キーレス錠特徴



自動施錠 (オートロック)

扉を閉めると自動的に施錠されます。
鍵の掛け忘れを防ぎ、特定多数の入室制限
をしたい場所に適しています。



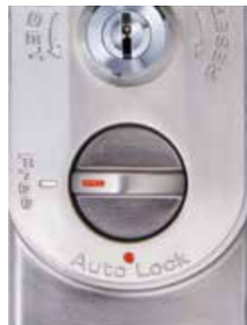
キー不要

鍵の持ち歩きや管理の煩わしさ、紛失や
不携帯による締め出されの心配がなくな
ります。



電源不要

電気を使わないので、配線工事や電池交換
も不要。停電時にも安心して操作できます。



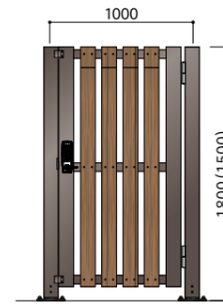
空錠 (Free) 切替機能

出入りが頻繁な場合、一時的に鍵がかか
らない状態にできます。
※自動施錠タイプに標準設定

そのほか「閉じ込め防止機能」「こじ開け防止機能」「デッドロック機能」付き。
別途、「両面ボタン錠タイプ」のご用意もございます。

NEW

kele-G1018-SW
kele-G1015-SW



kele-G1018-SW

本体
サイズ : H1800×W1000
構造体 : アルミ形材
構造体仕上げ : マットブラウン アルマイト仕上げ
面材 : セコロウッド1
面材仕上げ : サンディング仕上げ
重量 : 74kg/基

kele-G1015-SW

本体
サイズ : H1500×W1000
構造体 : アルミ形材
構造体仕上げ : マットブラウン アルマイト仕上げ
面材 : セコロウッド1
面材仕上げ : サンディング仕上げ
重量 : 64.1kg/基

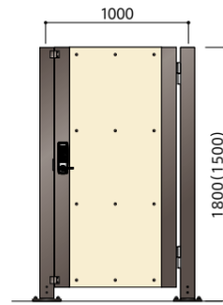
キーレス錠

仕様 : 両面ボタン式
仕上げ : シルバーめっき仕上げ



NEW

kele-G1018-TCY
kele-G1015-TCY



kele-G1018-TCY

本体
サイズ : H1800×W1000
構造体 : アルミ形材
構造体仕上げ : マットブラウン アルマイト仕上げ
面材 : トライコヤ
面材仕上げ : 無塗装
重量 : 56.9kg/基

kele-G1015-TCY

本体
サイズ : H1500×W1000
構造体 : アルミ形材
構造体仕上げ : マットブラウン アルマイト仕上げ
面材 : トライコヤ
面材仕上げ : 無塗装
重量 : 50.0kg/基

キーレス錠

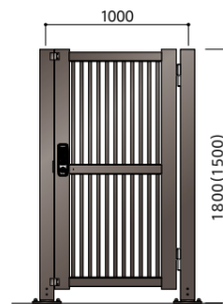
仕様 : 両面ボタン式
仕上げ : シルバーめっき仕上げ



マテリアルについての詳細は、pp.194-197をご参照ください。

NEW

kele-G1018-TK
kele-G1015-TK



kele-G1018-TK

本体
サイズ : H1800×W1000
構造体・面材 : アルミ形材
仕上げ : マットブラウン アルマイト仕上げ
重量 : 51.3kg/基

kele-G1015-TK

本体
サイズ : H1500×W1000
構造体・面材 : アルミ形材
仕上げ : マットブラウン アルマイト仕上げ
重量 : 45.3kg/基

キーレス錠

仕様 : 両面ボタン式
仕上げ : シルバーめっき仕上げ



Railing

レーリング

耐食性に優れたアルミニウム合金製の高欄です。
設置する環境に合わせ、豊富なラインナップを取り揃えました。



SP-1K-2510 (特注品)



SP-2K-2511 (特注品)

SP-1K SP-2K

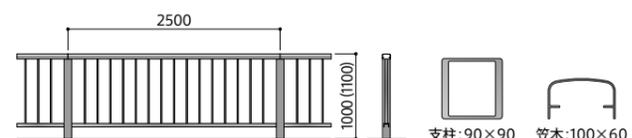
シンプルな格子形状のスタンダードタイプです。

SP-1K-2510 / SP-1K-2511

SP種 縦格子式

SP-1K-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 8.9kg/m

SP-1K-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 9.4kg/m

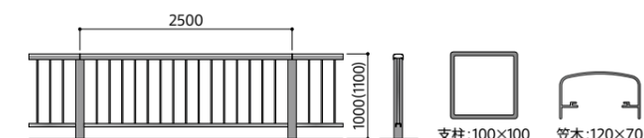


SP-2K-2510 / SP-2K-2511

SP種 縦格子式

SP-2K-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 9.0kg/m

SP-2K-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 9.5kg/m



SP-1P-2511 (特注品)



SP-2P-2510 (特注品)

SP-1P SP-2P

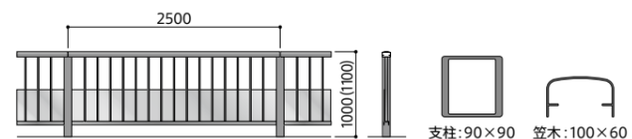
格子にポリカーボネートの目隠しパネルを取り付けたタイプです。
歩道橋や人通りの多い階段に有効です。

SP-1P-2510 / SP-1P-2511

SP種 縦格子式

SP-1P-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 10.99kg/m

SP-1P-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 11.59kg/m

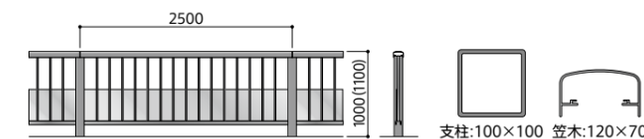


SP-2P-2510 / SP-2P-2511

SP種 縦格子式

SP-2P-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 11.2kg/m

SP-2P-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 11.7kg/m





SP-1N-2510

SP-1N **SP-2N**

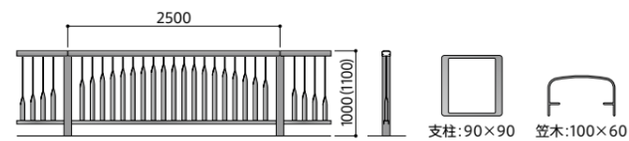
90°にねじれた格子が、美しい波型のカーブを描く高欄です。

SP-1N-2510
SP-1N-2511

SP種 縦格子式

SP-1N-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 10.8kg/m

SP-1N-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 11.6kg/m

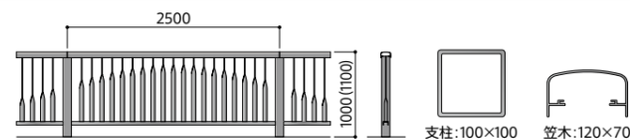


SP-2N-2510
SP-2N-2511

SP種 縦格子式

SP-2N-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 12.6kg/m

SP-2N-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 13.5kg/m



SP-1W-2510

SP-1W **SP-2W**

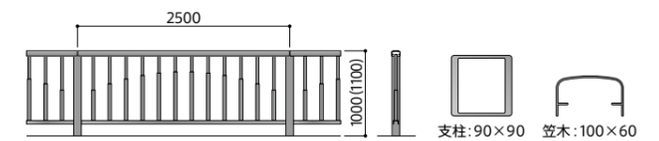
φ25とφ30の格子を組み合わせた高欄です。

SP-1W-2510
SP-1W-2511

SP種 縦格子式

SP-1W-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 9.3kg/m

SP-1W-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 9.9kg/m

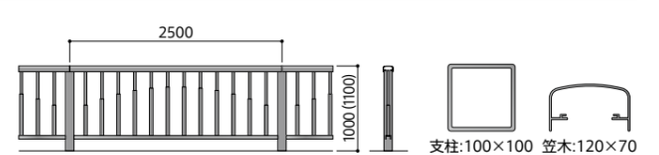


SP-2W-2510
SP-2W-2511

SP種 縦格子式

SP-2W-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 10.49kg/m

SP-2W-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 11.40kg/m





SP-1H-2510



DM-2K-2060

SP-1H **SP-2H**

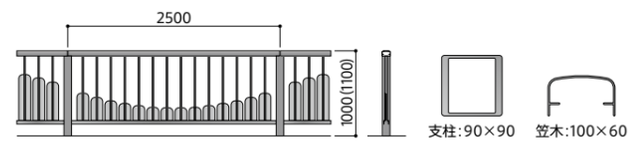
格子に羽型の目隠しを取り付けた高欄です。

SP-1H-2510
SP-1H-2511

SP種 縦格子式

SP-1H-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 13.3kg/m

SP-1H-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 14.4kg/m

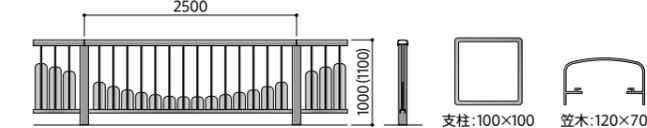


SP-2H-2510
SP-2H-2511

SP種 縦格子式

SP-2H-2510
サイズ : H1000×W2500
m当り重量 : 13.19kg/m

SP-2H-2511
サイズ : H1100×W2500
m当り重量 : 14.73kg/m



DM-1K **DM-2K**

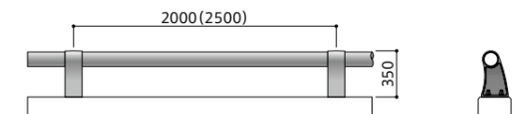
ダム为天端部に設置する為のレール式高欄です。

DM-1K-2035
DM-1K-2535

SP種 レール式

DM-1K-2035
サイズ : H350×W2000
m当り重量 : 6.0kg/m

DM-1K-2535
サイズ : H350×W2500
m当り重量 : 5.6kg/m

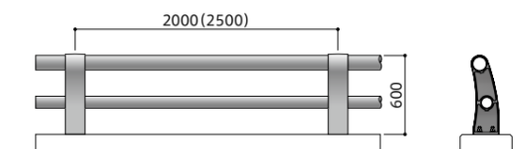


DM-2K-2060
DM-2K-2560

SP種 レール式

DM-2K-2060
サイズ : H600×W2000
m当り重量 : 11.8kg/m

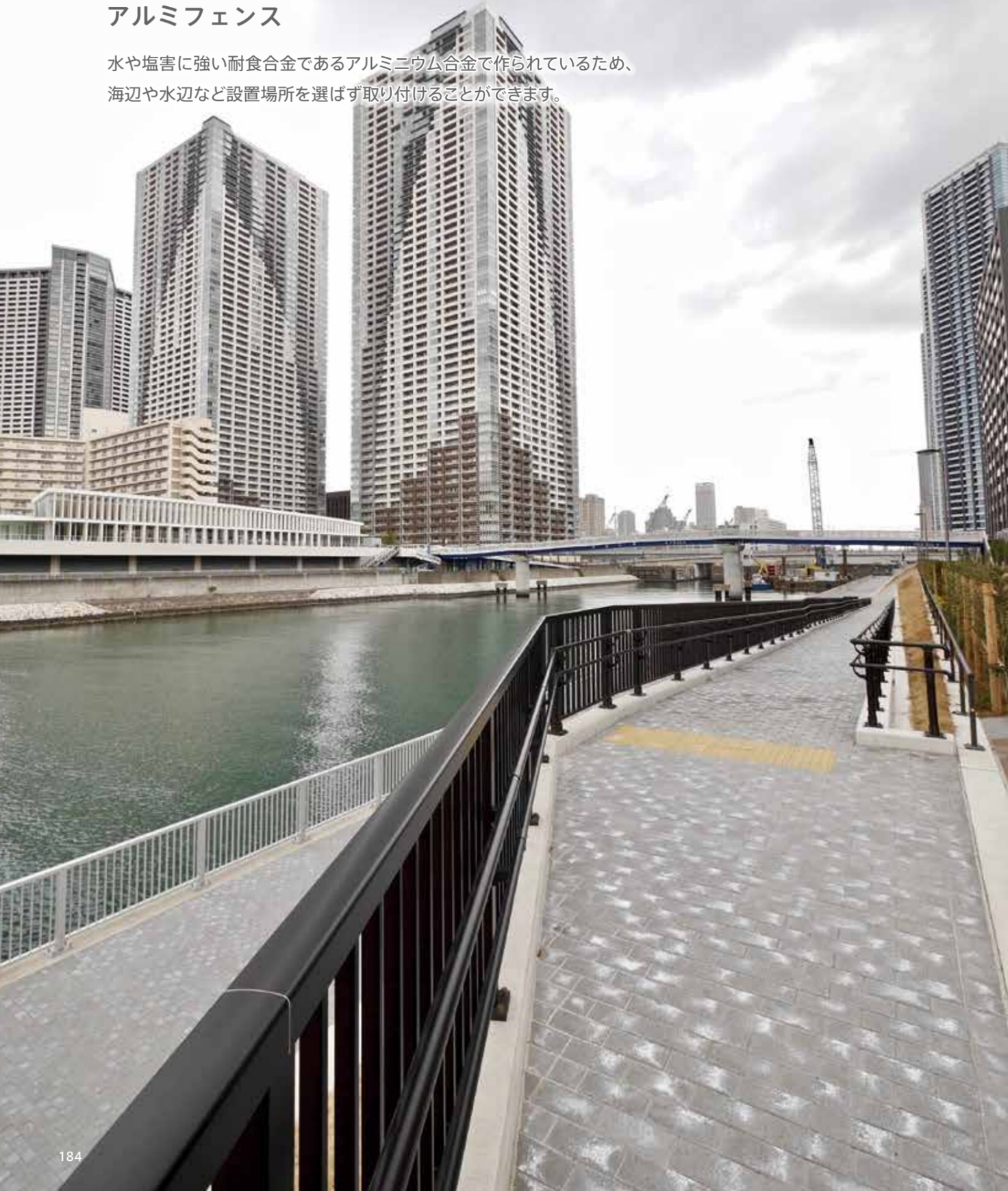
DM-2K-2560
サイズ : H600×W2500
m当り重量 : 10.7kg/m



Aluminum Fence

アルミフェンス

水や塩害に強い耐食合金であるアルミニウム合金で作られているため、海辺や水辺など設置場所を選ばず取り付けすることができます。



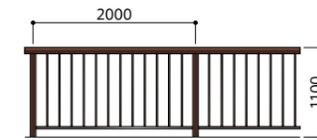
GT-2011 (準規格品: シルバー)

P-GT

P-GT-2011 マットブラウン

P種 縦格子式

サイズ : H1100×W2000
m当り重量 : 7.7kg/m



ベースバリエーション

一般的な固定式他に転倒式もございます。
ベースを特注型とし、使用用途によって転倒させる事ができます。





STA-50-2018



STA-60-SW-2020

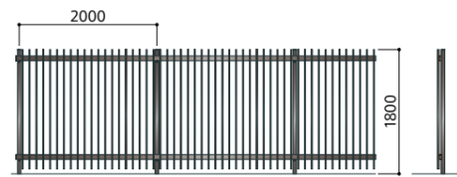
STA

耐食性に優れたアルミ合金製のため、河川や湾岸など水辺に取り付けることができるフェンスです。

STA-50-2018 アルミ



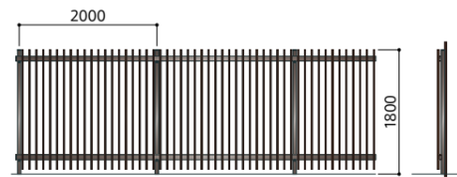
サイズ : H1800×W2000
 支柱 : アルミ形材
 格子 : アルミ形材
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=9.52kg/m C=9.65kg/m



STA-50-F7-2018 セコロラップ **NEW**



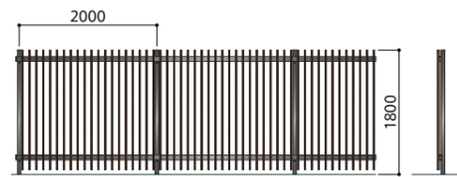
サイズ : H1800×W2000
 支柱 : アルミ形材
 格子 : セコロラップ
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=12.1kg/m C=12.2kg/m



STA-50-SW-2018 セコロウッド **NEW**



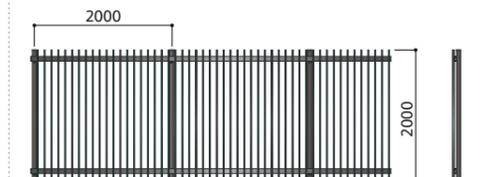
サイズ : H1800×W2000
 支柱 : アルミ形材
 格子 : セコロウッド2
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=22.1kg/m C=22.2kg/m



STA-60-2020 アルミ



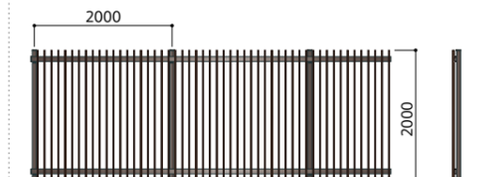
サイズ : H2000×W2000
 支柱 : アルミ形材
 格子 : アルミ形材
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=12.12kg/m C=12.34kg/m



STA-60-F7-2020 セコロラップ **NEW**



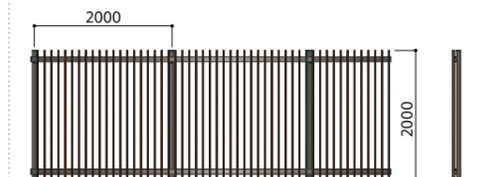
サイズ : H2000×W2000
 支柱 : アルミ形材
 格子 : セコロラップ
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=14.7kg/m C=14.8kg/m



STA-60-SW-2020 セコロウッド **NEW**



サイズ : H2000×W2000
 支柱 : アルミ形材
 格子 : セコロウッド2
 埋込種類 : 連続基礎(W) 独立基礎(C)
 m当り重量 : W=25.9kg/m C=26.0kg/m



NEW

SECOLO MOKUBEI

MB セコロモクベイ

宮城県 CLT 等普及推進協会との共同開発商品

CLT に加圧注入による防腐・防蟻処理 (JIS A 9002 準拠) を施し耐久性を大幅アップ

JAS と AQ の保存処理性能区分と使用環境

性能区分	加圧式保存処理木材の使用状態	AQ
K1	屋内の乾燥した場所に使用する木材に、乾燥害虫 (キクイムシ) に対して防虫性能を付与する処理 (防虫処理木材)	-
K2	北海道など平均気温が低い地域で使用する木材に、防腐・防蟻性能を付与する処理 (比較的寒冷地域で使用できる防腐・防蟻処理木材)	3種
K3	日本全国で使用する木材に、防腐・防蟻性能を付与する処理 (防腐・防蟻処理木材として土台などに使用可)	2種
K4	屋外で風雨にさらされる厳しい環境で使用する木材に、防腐・防蟻性能を付与する処理 (外構部材などに使用可)	1種

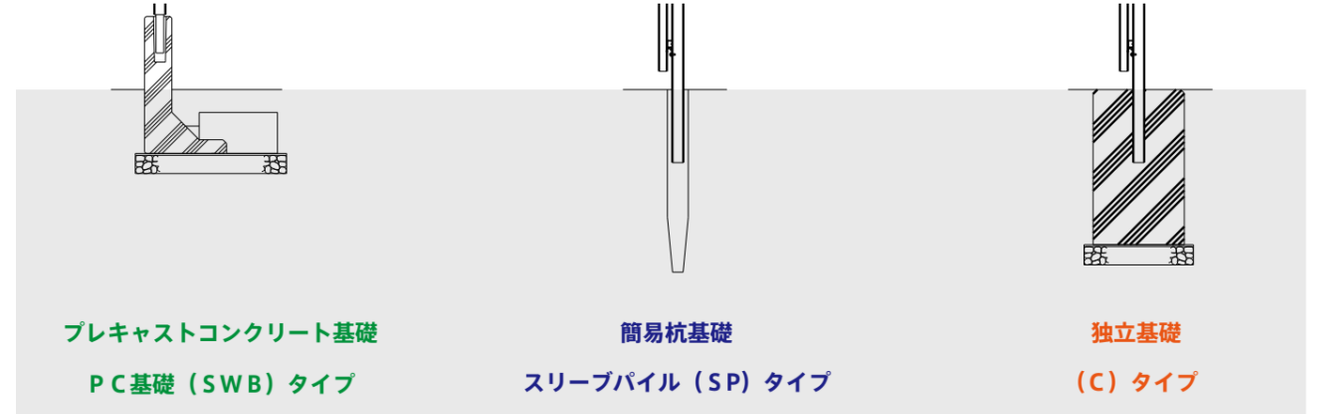
※ CLT の JAS には保存処理に関わる基準がありませんが、本製品 CLT の木質部は製材 JAS の K4 及び AQ 屋外製品部材の 1 種に規定されている薬剤吸収量の基準を満たしています。

そのほかの天然木にも対応しています。マテリアルについての詳細は pp.194-197 をご参照ください。

出典：日本防腐工業組合「加圧式保存処理木材の手引きより」



施工性を考慮し 3 タイプの基礎を標準化

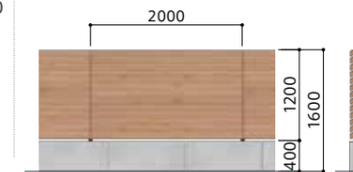


NEW

MBY-CLT-2016-SW PC 基礎



サイズ : H1600(1200)×W2000
 格子 : CLT 90x43
 支柱 : アルミ形材
 基礎タイプ : プレキャストコンクリート
 m 当り重量 : 26.2kg/m (基礎除く)

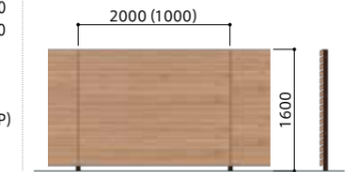


NEW

MBY-CLT-2016-C 独立基礎
 MBY-CLT-1016-SP スリーブパイル



サイズ : C = H1600×W2000
 SP = H1600×W1000
 格子 : CLT 90x43
 支柱 : アルミ形材
 基礎タイプ : 独立基礎 (C)
 スチール鋼管杭基礎 (SP)
 m 当り重量 : C = 33.5kg/m
 SP = 39.5kg/m

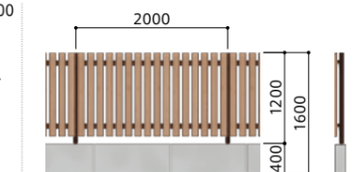


NEW

MBT-CLT-2016-SW PC 基礎



サイズ : H1600(1200)×W2000
 格子 : CLT 90x43
 支柱 : アルミ形材
 基礎タイプ : プレキャストコンクリート
 m 当り重量 : 18.8kg/m (基礎除く)

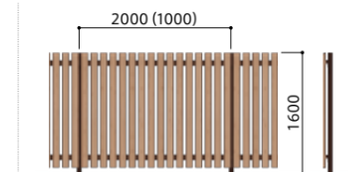


NEW

MBT-CLT-2016-C 独立基礎
 MBT-CLT-1016-SP スリーブパイル



サイズ : C = H1600×W2000
 SP = H1600×W1000
 格子 : CLT 90x43
 支柱 : アルミ形材
 基礎タイプ : 独立基礎 (C)
 スチール鋼管杭基礎 (SP)
 m 当り重量 : C = 24.2kg/m
 SP = 28.0kg/m



CFL コミュニティファニチュア ライティングシステム

コミュニティファニチュアに取り付けることができる
色々な照明をオプションで用意しています。

独立電源照明システム(DDS)



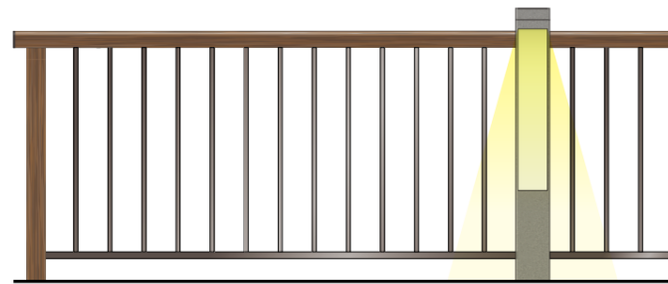
■ DDS-DKT

太陽電池 : 単結晶シリコン2W
蓄電池種類 : ニッケル水素電池
機能 : 視認性能



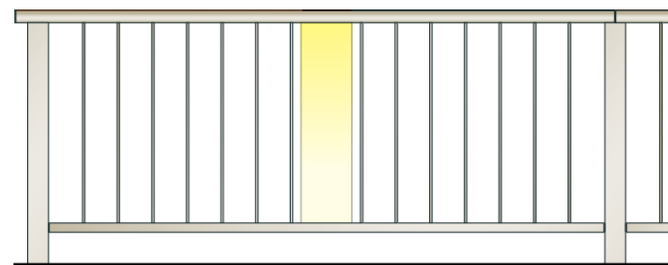
■ DDS-SLWF

太陽電池 : 単結晶シリコン2W
蓄電池種類 : ニッケル水素電池
機能 : 視認性能 + 照射性能



■ DDS-SLK

太陽電池 : 単結晶シリコン2W
蓄電池種類 : ニッケル水素電池
機能 : 視認性能 + 照射性能



■ DDS-SR

太陽電池 : 単結晶シリコン2W
蓄電池種類 : ニッケル水素電池
機能 : 視認性能 + 演出性能

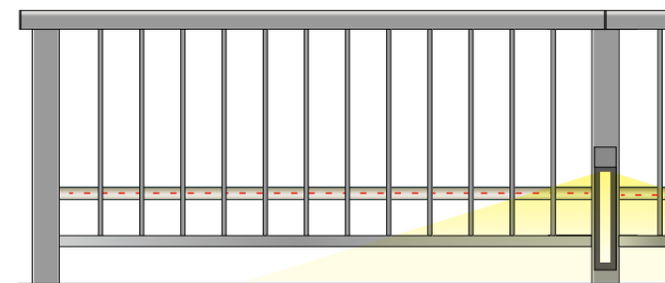


AC 電源ポスト照明システム(ADPS)



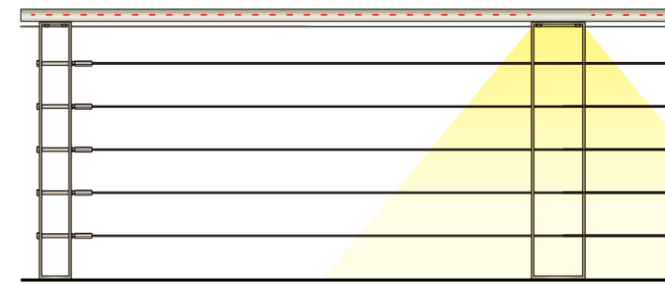
■ ADPS-UG

地中内配線
電源電圧 : AC100V
光源 : LED4.0W
本体 : アルミ鋳物



■ ADPS-HH

地上配線 (保護管配線)
電源電圧 : AC100V
光源 : LED4.0W
本体 : アルミ鋳物
保護管 : アルミ型材



■ ADPS-KH

地上配線 (笠木配線)
電源電圧 : AC100V
光源 : LED4.0W
本体 : アルミ鋳物
笠木 : アルミ型材



Detail

ADPS は、ポスト照明の意匠や、配線の保護管、配線ボックスにも、製品の佇まいに合わせた設計を行います。



ポスト照明本体



アルミ保護管

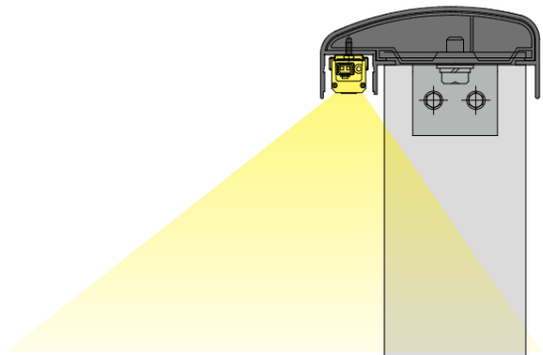


保護管への配線ボックス

CFL

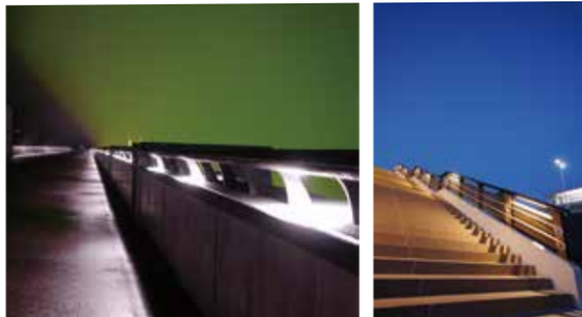
コミュニティファニチュアライティングシステム

AC電源ライン照明システム (ADLS)



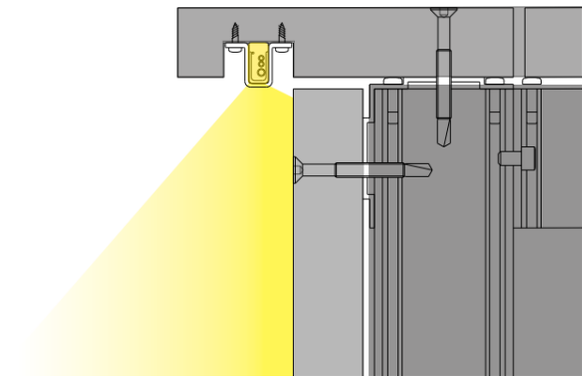
ADLS-KH

地上配線 (笠木配線) / 光源: スリム LEDs100



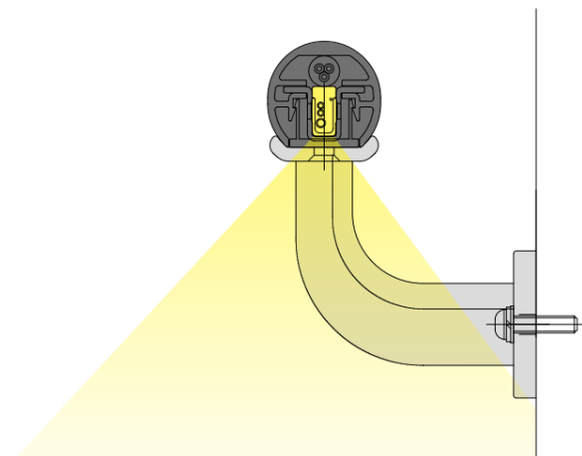
ADLS-UG

地上配線 (箱内配線) / 光源: LEDsウェーブ



ADLS-TH

地上配線 (てすり配線) / 光源: LEDsウェーブ



AC電源ライン照明デバイス (森山産業株式会社製)

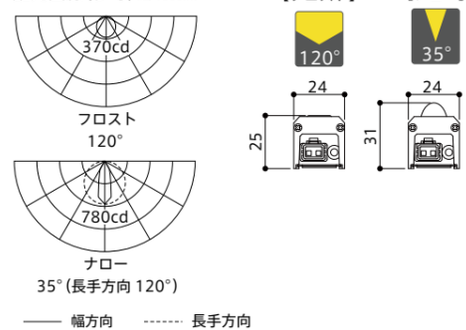
100V 照明器具 スリム LEDs100 防水非調光



特長 屋外・防湿仕様 保護等級 IP65
スリム/本体 幅 24mm・高さ 25mm (フロストの場合)
用途別配光/ワイド配光・レンズ集光

電圧 AC 100V 調光 不可 寿命 4万時間 連結長 20m 色温度 2700K 5000K

配光曲線 (参考) cd/1000lm



ADPS (ポスト照明)

配光	全長 (mm)	型名	光色	色温度 (K)	全光束 (lm)	平均演色評価数	定格	質量 (g)
フロスト	300	ESD9P2-014J50F-100W	昼白色	5000	560	Ra83	AC100V 4.0W	175
		ESD9P2-014J27F-100W	電球色	2700	500			
ナロー	300	ESD9P2-014J50N-100W	昼白色	5000	510			
		ESD9P2-014J27N-100W	電球色	2700	460			

ADLS-KH (ライン照明・笠木)

配光	全長 (mm)	型名	光色	色温度 (K)	全光束 (lm)	平均演色評価数	定格	質量 (g)
フロスト	888	ESD9P2-042J50F-100W	昼白色	5000	1670	Ra83	AC100V 11.6W	415
		ESD9P2-042J27F-100W	電球色	2700	1490			
ナロー	888	ESD9P2-042J50N-100W	昼白色	5000	1540			
		ESD9P2-042J27N-100W	電球色	2700	1380			

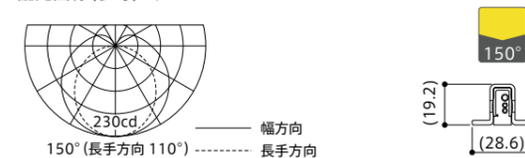
24V 照明器具 LEDsウェーブ



特長 屋内外・防湿仕様/保護等級 IP65
薄型サイドビュータイプ/横曲げ取付

電圧 DC 24V 電源ユニット 別置 調光 可能 寿命 4万時間 連結長 9m 色温度 2700K 5000K

配光曲線 (参考) cd/1000lm



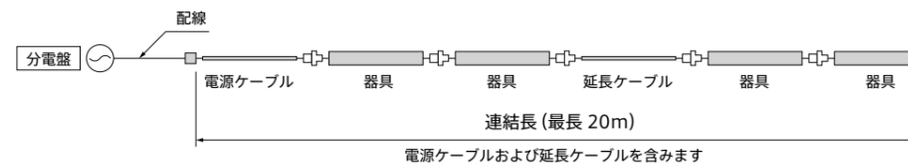
ADLS-UG / -TH (ライン照明・箱/手摺)

全長 (mm)	型名	光色	色温度 (K)	全光束 (lm)	平均演色評価数	定格	質量 (g)
984	ELT7W1-098J50-24	昼白色	5000	410	Ra82	DC24V 7.7W	110
	ELT7W1-098J27-24	電球色	2700	400			

電源から器具までの距離と連結長

100ボルト仕様

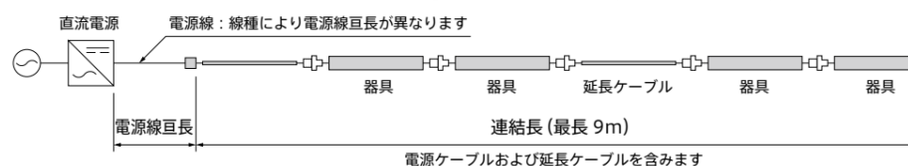
最大連結長は20mまでとなります。



24ボルト仕様

最大連結長は9mまでとなります。

器具長だけでなく直流電源から器具までの電線長「電源線巨長」にも制限が発生します。(電源線巨長算出表参照)



24ボルト電源線巨長算出表

電源線による電圧降下を約5%にとった数値 単位 m

電源線種別 連結長 (m)	VCTF 0.3sq	VCTF/VCT 0.75sq	VCTF/VCT 1.25sq	VVF1.6 2.0sq
1	28.0	72.7	121.2	191.4
2	14.0	36.4	60.6	95.7
3	9.3	24.2	40.4	63.8
4	7.0	18.2	30.3	47.8
5	5.6	14.5	24.2	38.3
6	4.7	12.1	20.2	31.9
7	4.0	10.4	17.3	27.3
8	3.5	9.1	15.2	23.9
9	3.1	8.1	13.5	21.3

Material 金属・再生木材

CODE	名称	処理仕上げ	色	規格品	適応基準
aas	アルミ形材	アルマイト	● シルバー	GT他	JIS H 4100
aab			● マットブラウン	憩木他	JIS H 4100
aag			● スモークグレー	憩木他	JIS H 4100
aast			● ステンカラー	ソラタン他	JIS H 4100
aan		焼付塗装	● 日塗工色見本他	ソラーボ他	JIS H 4100
arb		セコロラップ	● パーチ	憩木 F7他	JIS H 4100
acn	アルミ鋳物	焼付塗装	● 日塗工色見本他	ソライト他	JIS H 5202
sw1sd	セコロウッド 1	サンディング	● ダーク	アルーパー他	JIS A 5741
sw1sL			● ライト	ウッドデッキ	JIS A 5741
sw1sb			● ブラック	バンコン HXS	JIS A 5741
sw2sd	セコロウッド 2		● ダーク	憩木他	-
sw2sL			● ライト	憩木他	-
sw2sb			● ブラック	憩木他	-
sw5rw	セコロウッド 5	ローレット	● ウッディー	バンコン CFT	JIS A 5741
sw5sd		サンディング	● ダーク	ウッドデッキ	JIS A 5741
sw5sL			● ライト	ウッドデッキ	JIS A 5741
sw6rd	セコロウッド 6	ローレット	● ダーク	バンコン 60	-
sw6rL			● ライト	バンコン 60	-

アルミ形材 アルミ鋳物 セコロウッド1(SW1)



加熱された“ビレット”と呼ばれるアルミニウム合金を、ダイス金型に通して押し出すことにより、アルミ形材を成形します。これらは押出形材とも呼ばれ、建築材料や家電、産業機械、輸送関連などに使用されています。風憩セコロでは JIS H 4100 A6005CS-T5 を基本に数種類の材料を用途により使い分けています。

アルミキャスト(鋳物)とは、アルミニウムを溶かして砂などで作成した鑄型(いがた)に流し込んで作る製品のことで、溶かして流し込みを行うことで、複雑な形・模様を作ることができます。アルミは元来、鑄造のしやすい素材で熱処理により調質も可能なため、使用状況に応じた機械的性質のパリエーションが豊富な材料と言えます。風憩セコロでは用途に応じて成分配合の違うアルミ合金を使います。

セコロウッド 1 は建築現場や工場から排出される廃木材を粉体化した鑄型(いがた)に流し込んで作る製品のことで、溶かして流し込みを行うことで、複雑な形・模様を作ることができます。アルミは元来、鑄造のしやすい素材で熱処理により調質も可能なため、使用状況に応じた機械的性質のパリエーションが豊富な材料と言えます。風憩セコロでは用途に応じて成分配合の違うアルミ合金を使います。

セコロウッド2(SW2) セコロウッド5(SW5) セコロウッド6(SW6)



アルミ押出形材の表層をセコロウッドで一体化したハイブリッド再生木材です。再生木材の質感を持ちながら、SW1より軽量化できます。また、SW1では必要であった芯材が必要なく膨張の心配もありません。基本はアルミ形材なのでベンダー曲げ等のアルミならではの加工も可能になりました。風憩セコロではオリジナル断面の型を用途に応じて使い分けています。

二層発泡成形の表面部分に耐候剤を増量することで高耐候性能を実現。また、芯材部分を発泡させることで軽量化も実現しました。ベンチ部材の他、新たにデッキ用部材もラインナップ。従来の無垢デッキの課題(重量)、中空デッキ材の課題(穴が空く)を解決しました。

アルミ押出形材の表層を樹脂でコーティングしローレット加工を施しました。木粉を一切使用せず木の質感に近づけました。ツルツルした表面はメンテナンスしやすく、汚れが簡単に拭き取れます。

アルマイト 焼付塗装



人工的にアルミニウム表面に分厚い酸化アルミニウム被膜を形成することにより、アルミニウムの耐食性、耐摩耗性の向上および装飾、その他の機能の付加を目的とした処理。風憩セコロでは JIS H 8602 に規定されている性能に準拠した処理を施しています。

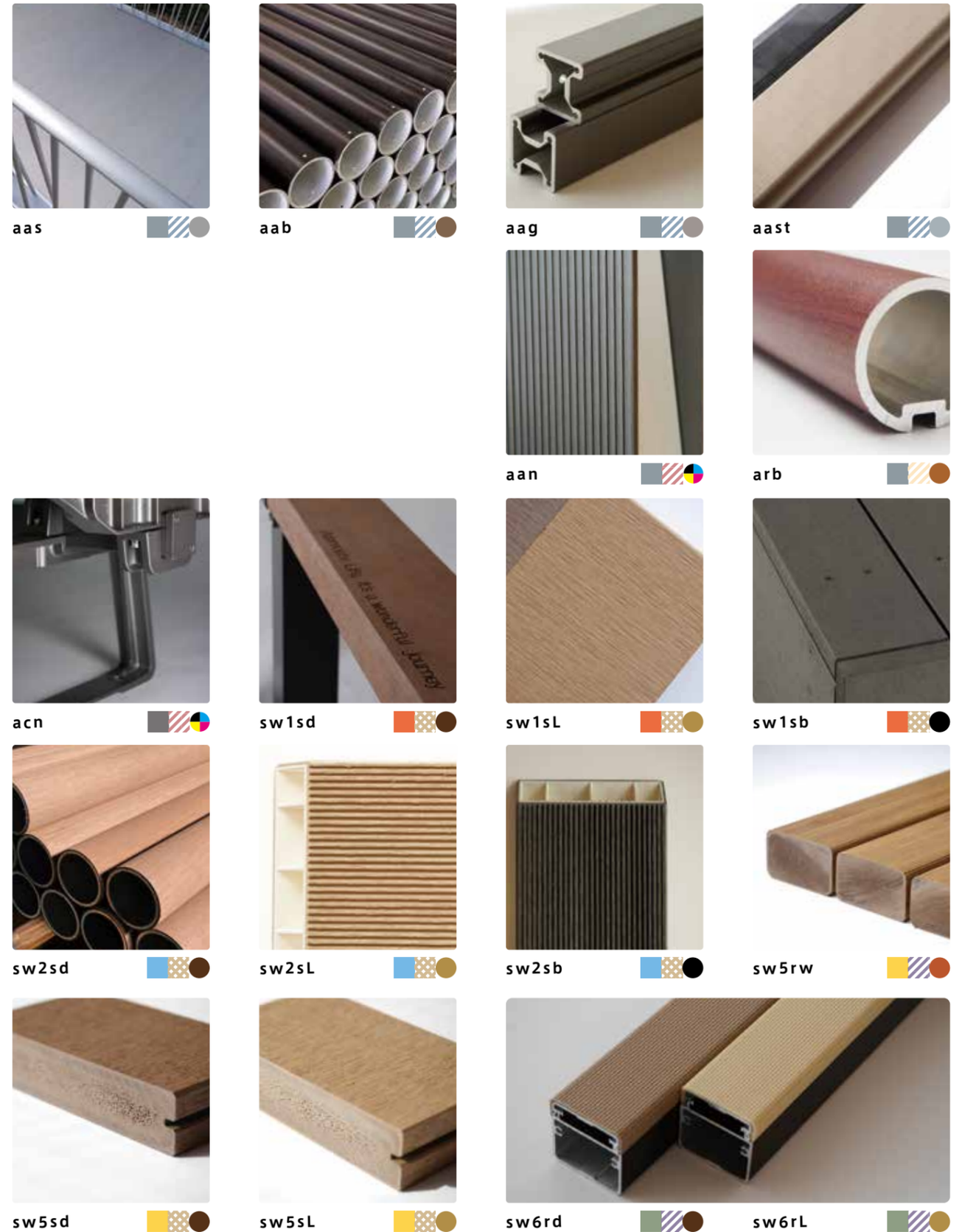
焼付塗装とは、塗料に熱を加えて硬化させる塗装方法です。120～200度の温度で30分以上加熱します。焼付塗装をすると硬度や耐久性が高くなり、粗熱が取ればすぐに使用できるというメリットがあります。焼付塗装のなかでもいくつか種類が分けられます。風憩セコロでは粉体、アクリル、ポリウレタンなどを、用途に応じて使い分けています。

サンディング ローレット



セコロウッドの表層にやすりをかけて木質感を表現しています。風憩セコロでは #60 程度で表層を荒らしています。汚れが付着した場合サンドペーパーでこすれば汚れがおとせます。

金型製作時に型に溝をつけて押出成形時にそのまま成型した表層を表します。溝がある事で木風のテクチャーを表現できます。



Material 天然木

CODE	名称	産地	材質	処理	仕上げ	色	保証	規格品	適応基準
apn	アコヤ	海外	ラジアータ パイン	無水酢酸処理	プレーナー	● 無塗装	25年	ハコベン	-
apc						● 半造膜 RWC		ハコベン	-
arn					ラフ	● 無塗装		木堀	-
tpn	トライコヤ				プレーナー	● 無塗装		キーレスゲート	-
k4n	K4 ウッド	国産	杉	湿式 ACQ		● 無塗装	10年	K4ウッドシリーズ	AQ1種相当 JAS K4
k4c						● 半造膜 RWC		K4ウッドシリーズ	AQ1種相当 JAS K4
aqn	AQ1 ウッド			乾式 AZN		● 無塗装	5年	ハコベン、木堀	AQ1種 JAS K4相当
aqs						● 半造膜 S100		ハコベン、木堀	AQ1種 JAS K4相当
gyn	Gywood®					● 無塗装			AQ1種相当 JAS K4相当
gys						● 半造膜 S100			AQ1種相当 JAS K4相当
src	シャビーウッド				ラフ	● 半造膜 WWC		木堀	AQ1種 JAS K4相当
lvl	LVL				プレーナー	● 半造膜 RWC	なし	シツラエ	AQ2種相当 JAS K3相当
clt	CLT					● 半造膜 RWC		シツラエ	AQ2種相当 JAS K3相当

JAS・AQ 性能区分

JAS		主な用途	AQ	
木材の使用状態	性能区分		性能区分	解説
屋内の乾燥した条件下で腐朽・蟻害のおそれのない場所で、乾材害虫に対して防虫性能のみを必要とするもの	K1	屋内の防虫性能が必要な部材	-	-
低温で腐朽や蟻害のおそれのある条件下で高度の耐久性の期待できるもの	K2	北海道など寒冷地域での建物の土台、部材等	3種	比較的寒冷な地域で、屋内や、地面に接しない用途向けの性能
通常の腐朽・蟻害のおそれのある条件下で高度の耐久性の期待できるもの	K3	建物の土台、部材等	2種	屋内や、地面に接しない用途向けの性能
通常よりはげしい腐朽・蟻害のおそれのある条件下で高度の耐久性の期待できるもの	K4	屋外で使用する場合	1種	極めて高度な耐久性が要求される用途向けの性能
極度に腐朽・蟻害のおそれのある環境下で高度の耐久性の期待できるもの	K5	-	-	-
JAS 木材保存,21,3(1995)より			(公財)日本住宅・木材技術センターホームページ資料より	

ラジアータパイン



風憩セコロではニュージーランド産のラジアータパインを使用しています。成長が良すぎて、年輪幅が広く、大きな節が多く出るので、木材としては低い評価を受けていますが、樹齢25〜30年のラジアータパインを、アセチル化することで屋外で50年使用することが可能です。

杉 (Japanese cedar)



本州、四国、九州に分布する日本の代表的な樹種です。ほとんどが人工造林されたものです。芯材は淡紅色から赤褐色、時に黒褐色、辺材は白色です。風憩セコロでは板目、柱目、節あり、無節などを用途に応じて使い分けています。

無水酢酸処理 (アセチル化処理)



ラジアータパイン無水酢酸処理材 (アコヤ)は屋外で50年、地中および淡水中で25年間という耐腐朽菌耐用年数がメーカー保証されている「腐らない木材」です。また、耐久性・寸法安定性能が高く、ささくれも起きないため、塗装の基材として最適です。

湿式 ACQ 処理



有効成分の薬剤を水に溶解した作業液で減圧・加圧注入処理をおこなう処理方法です。処理後に含水率が増加し、寸法変化が起きるため、十分な乾燥時間が必要です。また銅を含んでいるため、淡い緑色を帯びた状態で仕上がります。

乾式 AZN 処理



油性の薬剤を使用した加圧式防蟻・防蟻処理方法です。水を使用しないので処理後の寸法変化がほとんどなく、再乾燥の必要がありません。また、表面も処理前と全く同じ色をしています。ただし湿式処理と比較して高価です。

半造膜 RWC



水性塗料のため塗りやすく、柔軟性のある成分が剥がれにくく堅牢な塗膜をつくります。日本建築学会 JASS18 M-307 (木材保護塗料塗り)規格適合品です。風憩セコロではウォルナット色、ドリフトウッド色の2色を基本色としています。

半造膜 S100



シリコンゴムとアクリルのハイブリッド塗料。従来の硬い被膜のアクリルシリコン塗料とは異なり、シリコンゴムの弾性被膜が木材の膨張と収縮を緩和することから、優れた色持ちと耐候性、撥水性、通気性をより長く発揮します。風憩セコロでは着色をできるだけ押さえたいページの色を基本色としています。

半造膜 WWC



水性塗料のため塗りやすく、油、溶剤のニオイがしません。日本建築学会 JASS18M-307 (木材保護塗料塗り) 規格適合品です。燃えにくい塗膜「難燃1級試験合格品」。風憩セコロでは塗装後1年で美しいシルバーグレーの表情を醸し出すシャビー色を基本色としています。



apn



apc



arn



tpn



gyn



gys



src



k4n



k4c



aqn



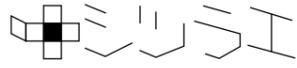
aqs



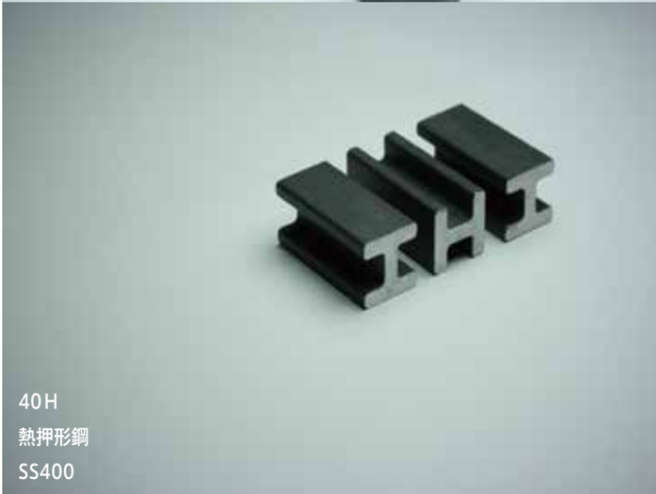
lvl



clt



STREET
DESIGN
PRODUCTS



40H
熱押し鋼
SS400



座板材質: LVL = LVL-600-3000-ST
ACCOYA = ACY-600-3000-ST
AQ1wood = AQ1-600-3000-ST
脚: 材質 / 40H 熱押し鋼 SS400
仕上げ / SGめっき後リン酸塩処理



座板材質: LVL = LVL-600-3000-SN
ACCOYA = ACY-600-3000-SN
AQ1wood = AQ1-600-3000-SN
脚: 材質 / 40H 熱押し鋼 SS400
仕上げ / SGめっき後リン酸塩処理



座板材質: ACCOYA = ACY-GC-2000-SN
AQ1wood = AQ1-GC-2000-SN
脚: グラフィックコンクリート
仕上げ / 市松模様



座板材質: ACCOYA = GAB-ACY-56518
AQ1wood = GAB-AQ1-56518
脚: 材質 / スチール 溶接金網 φ6 @75
仕上げ / 垂鉛アルミ合金めっき



座板材質: CLT = CLT-150-3000-ST
脚: 材質 / 40H 熱押し鋼 SS400
仕上げ / SGめっき後リン酸塩処理



座板材質: ACCOYA = ACY-395-2000-SN
AQ1wood = AQ1-395-2000-SN
脚: 材質 / 40H 熱押し鋼 SS400
仕上げ / SGめっき後リン酸塩処理



SDP-HR2-2085
脚: 材質 / 40H 熱押し鋼 SS400
仕上げ / SGめっき後リン酸塩処理
手すり: 材質 / STK400
仕上げ / SGめっき後リン酸塩処理



GCL-KM-001
支柱: グラフィックコンクリート
仕上げ / 市松模様
照明器具: 材質 / アルミ鋳物
仕上げ / 白色塗装焼付仕上げ

Accoya® は、Accsys Group・Titan Wood社の登録商標です。

風憩セコロ「コミュニティファニチュア#3」製品保証制度について

製品保証制度

弊社では、製品のお引渡し日より1ヶ年の製品保証を行っております。製品には万全を期しておりますが、保証期間内に生じた製品の不具合や破損について当社が認定した場合には、無償で修理または交換を行うものです。

ただし、下記の場合は保証期間中でも有償となりますのでご了承下さい。

1. 地震、火災、水害、落雷等の天変地異による破損および損傷。
2. 故意または不適切な修理、改造による破損および損傷。
3. 納入、設置後の移動による破損および損傷。
4. いたずらや使用法誤りによる破損および損傷。
5. 部材や塗装面の経年変化による障害。
6. その他これに準ずる場合。

生産物賠償責任保険制度

弊社では万一の事故に備えて生産物賠償責任保険に加入しております。

弊社が製造・販売・施工した製品の瑕疵・欠陥や、当社（下請負人を含みます）が行った作業の結果が原因で、他人の身体や財物に損害を与えた場合、法律上の損害賠償責任に基づき、約款にしたがって保険金を支払うものです。

保険内容

生産物 完成作業事故補償限度額	人身事故 財物事故	1事故あたり合算 1,000,000,000 円
保険期間中通算補償限度額	人身事故 財物事故	1事故あたり合算 1,000,000,000 円

※「総合賠償責任保険」約款に基づきます。
 ※約款に定めない事項については、日本国の保険に準拠するものとします。
 ※お支払いする保険金の累計が保険期間中に通算補償限度額に達した場合は、その時点で補償は終了します。

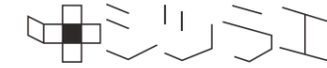


1999年の創立から20年間に、私たちは自分たちの手で作り上げた製品を通して、誰もが利用する日常の風景を、より安全に、より快適にする仕事をしてきました。これからの時代も風憩セコロは、未来の風景を、そこで憩う人々の姿を想像しながら、人々の生活を豊かにする。それを形にするために未来の風憩へと成長していきます。

Official Website



www.fukei-s.com



4turae.com

Pinterest



www.pinterest.jp/fukeisecolo

I live with fun every day to create a resting landscape.

We act with five things in mind.

1. Is it interesting?
2. Can you make it interesting?
3. Does it grow myself?
4. Can you make your family happy?
5. Is it profitable?

14.32inch ANALOG

2020.4 COMMUNITY FURNITURE #3 MADE IN JAPAN
Copyright 2020 Fukei-Secolo,inc. All rights reserved



 **CLEANeNERGY
+ LANDSCAPE**
株式会社 風憩セコロ

本社・関東工場

〒361-0026
埼玉県行田市大字野字八ツ島
3341-7
TEL : 048-558-0077
FAX : 048-558-0078

九州営業所

〒812-0013
福岡市博多区博多駅東 2-15-19
KS・T 駅東ビル 2F
TEL : 092-432-7220
FAX : 092-432-7221

東京支社

〒101-0044
東京都千代田区鍛冶町 2-3-2
神田センタービルディング 9F
TEL : 03-5209-8231
FAX : 03-5209-8232

関西営業所

〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島 4-6-24
大拓ビル 9 7F
TEL : 06-6838-3356
FAX : 06-6838-3357

東北営業所

〒024-0064
岩手県北上市若宮町 2-2-9
グランドール北上1号棟 2F
TEL : 0197-72-7272
FAX : 0197-72-7273

愛知事務所

〒451-0025
愛知県名古屋市中区上名古屋 2-21-5
マース北館 4F
TEL : 052-528-1560
FAX : 052-528-1561